



# प्राकृतिक सौन्दर्य

लेपक—

ठाकुर कल्याणसिंह शेखावत वी. ए.

प्रकाशक—

हिन्दी पुस्तक एजेन्सी

१२६, हरिसन रोड,

कलकत्ता।

प्रथम बार ]

दीपाघली सं० १६८२

[ मूल्य २)

प्रकाशक—

बैजनाथ केडिया

प्रोप्राइटर हिन्दी-पुस्तक-प्रेस्सी,  
१२६, दरिसन रोड,  
कलकत्ता ।



सुदृढ़—

रंगाप्रसाद भोतीका

८८०८०, बी० एल०, कान्यतीर्थ,

बणिक ब्रेस्ट

३५ सरकार लेन,

कलकत्ता

## निषेदन १

+ + + + +

हिन्दी-पुस्तक पजेन्सी-माला के प्रेमी पाठक अवश्य ही माला के ५० वें रत्न के लिये उत्सुकतापूर्वक प्रतीक्षा कर रहे होंगे, क्योंकि इस रत्न को पाठकों के समक्ष उपस्थित करने में अवश्य ही कुछ विशेष विलम्ब हो गया है। परन्तु यदि कविका यह कथन सत्य है कि 'बद्र आयड, दुर्घट आयड' और यदि हमारे प्रेमी पाठकों को यह सुनिकर प्रतीत हुई तो हमें इस विलम्ब के लिये कुछ जो मन होकर हर्ष ही होगा, स्योकि ५० वा रत्न पाठकों के सामने रखने के बाद से आज तक निस्तंत्र परिश्रम के बाद ही आज भी इसको इस स्पष्ट में उनके समक्ष रखने में समर्थ हुए हैं। इसका नाम है 'प्राकृतिक सौन्दर्य'। यह अंग्रेजी भाषा के प्रसिद्ध विद्वान् तत्त्वज्ञानी मर जान लवकरे Beauties of Nature नामकी पुस्तक का हिन्दी अनुवाद है।

मसारकी अन्यान्य बस्तुओं के निरीक्षण परीक्षण और अध्ययन के साथ-साथ प्रकृति के सूक्ष्म मर्मों के अध्ययन के प्रेमी भी अनेक हो गये हैं। जिस प्रकार डारविन सामान का परिभ्रमण कर प्राकृतिक सौन्दर्य का अद्भुत वर्णन कर अपनी निरीक्षण-शक्ति और गम्भीर पाइडियर का परिचय दे अपना नाम अभर कर गया है, उसी प्रकार प्रकृति के सौन्दर्य के वर्णनद्वारा आज भी रवीन्द्रनाथ अन्नय कीर्ति कमा रहे हैं। प्रकृति के पञ्चतत्त्वों के अध्ययन से ही आज पात्राल

वैज्ञानिकोने ससारको अपने आविष्कारोंसे चकित कर दिया है। प्रकृति और पुरुषसे ही ससारकी सृष्टि हुई है। प्रकृतिका ज्ञान हो जानेपर पुरुषका ज्ञान भी हुए विना रह नहीं सकता। कृत्रिम शोभाएँ देखकर हम कभी-कभी बहुत प्रसन्न हो जाते हैं, फिर प्राकृतिक सौन्दर्यकी तो वात ही न्या ? गगनकी नीलिमा, सूर्यास्तकी लालिमा, हिमाच्छादित पर्वतोंकी स्वेतता, वृक्षों और पौधोंकी हरियाली, पुष्पोंके लुभावने रङ्ग, हीरे-मोती, लाल-जवाहिर, सूर्य-चान्द, तारे-विजलीकी चमक, जुगनू जैसे कीड़ोंकी करामात, पहाड़ोंसे भर-भर भरते हुए भरने, चिडियोंकी चहचहाहट आदि की मुन्द्रता प्रकृतिके उपासनोंको कितनी सुरक्षा होती है—इन्हीं वातोंका वर्णन इस पुस्तकमें किया गया है।

प्राणिशास्त्र, उद्धिजशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र, जल, धरा, पर्वत, ममुद्र, वायुमण्डल एव आकाशमण्डल आदिके मम्बन्धमें अभी-तक हमें पूरी जानकारी नहीं है। युरोप आज प्राणपणसे प्रकृतिके इन भिन्न-भिन्न तत्वोंकी पूर्ण जानकारी प्राप्त करनेमें लीन है। अब्रेजी साहित्यमें इन विषयोंपर अनेक ग्रन्थ-रत्न प्रकाशित भी हो चुके हैं, परन्तु हिन्दी इसमें विषयकी पुस्तकोंका सर्वथा अभाव है। इसी विचारसे यह पुस्तक निकारी गयी है। इसमें कई सुन्दर माडे और रङ्गीन चित्र भी शिये हैं। आशा है इसारे प्रेमी पाठक उमे अपनानेकी कृपा करेंगे।

—प्रकाशक।

## कृत्तिवृणु

---

सर जान लुब्बक (Sir John Lubbock) जो पीछेसे उपाधि प्राप्त करके लार्ड आवरी (Lord Avebury) कहलाये थे, इन्हें लैण्डमें एक असाधारण वैज्ञानिक विद्वान् हो गये हैं। इन्होंने अपने निरीक्षण और अनन्त परिश्रम द्वारा अप्रेजी विज्ञान (विशेषत प्राणी और उद्भिद विज्ञान) तथा साहित्यकी इलावनीय सेवा की थी। इसी कारण अप्रेजी भरकारने उन्हें लार्डकी पदबीसे विभूषित किया था। इन्होंने जन्तुओं और उद्भिज्जोंके विषयमें यहुत सी पुरतकें लिखी हैं। नीति, सदाचार और अन्यात्मपर भी इन्होंने कतिपय ग्रन्थोंकी रचना की है। ये यहें ही ज्ञानी, उत्साही और अन्तर्रूपा पुरुष थे और इसीलिए उनके अधिकाशा ग्रन्थ मर्मस्पशों और विट्ठत्तापूर्ण हैं। उनकी दो-चार पुस्तकोंके हिन्दीमें अनुवाद हो भी चुके हैं।

उपर्युक्त महोदयकी 'The Beauties of Nature' नामक

एक महत्वपूर्ण पुस्तक है, जिसके अद्यावधि कई सस्करण निकल चुके हैं। अप्रेजी जनताने इसका बड़ा मान किया है और इसी यह हजारोंकी सख्यामें छप चुकी है। इस पुस्तकमें लार्ड नके सौन्दर्य और उसकी अद्भुतताओंका दिखार्थन ऐसीके मुख्याधारपर मैंने इस पुस्तकको लिखा। इसका एक प्रकारसे छायानुवाद अथवा आधा-



श्रीयुक्त ठाकुर कल्याणमिहंजी शेखापत वा ८

सर जान ल्युक (Sir John Lubbock) जो पीछे से उपाधि  
प्राप्त करने के लार्ड आवरी (Lord Avebury) कहलाये थे, इन्हें  
लैण्डमें एक असाधारण वैज्ञानिक विद्वान् हो गये हैं। इन्होंने अपने  
निरीक्षण और अनन्त परिथम द्वारा अप्रेजी विज्ञान (विशेषत  
प्राणी और उद्भिद विज्ञान) तथा साहित्यकी अनाधनीय सेवा  
की थी। इसी कारण 'अप्रेजी सरकारने उन्हें लार्डकी पदबी से  
मिमूलित किया था। इन्होंने जन्तुओं और उद्भिदों के विषय में  
यहुत सी पुस्तकें लियी हैं। नीति, सदाचार और अन्यात्मपर भी  
इन्होंने कठिपय ग्रन्थों की रचना की है। ये यद्दे ही ज्ञानी, उत्साही  
और अन्तर्रूपा पुरुष थे और इसीलिए उनके अधिकाश ग्रन्थ  
मर्मरपशों और विहङ्गापूर्ण हैं। उनकी दो-चार पुस्तकों के हिन्दी में  
अनुवाद हो भी चुके हैं।

उपर्युक्त महोदयकी 'The Beauties of Nature' नामक  
एक महत्वपूर्ण पुस्तक है, जिसके अद्यावधि कई संस्करण निकल  
चुके हैं। अप्रेजी जनताने इसका बड़ा मान किया है और इसी  
लिये यह हजारों की सख्ती में छप चुकी है। इस पुस्तक में लार्ड  
आवरी ने प्राणियों के सौन्दर्य और उसकी अद्वितीयों का दिग्दर्शन  
कराया है। इसीके मुख्याधारपर मैंने इस पुस्तक को लिखा  
है। मैंने मूल पुस्तक का एक प्रकार से छायानुवाद अथवा आधा

रानुवाद किया है। निरे अनुवादसे कदापि काम नहीं चलता, ज्योंकि पुस्तकके पठनसे पाठक जान जायेंगे कि यदि मूलका निरा अनुवाद ही कर दिया जाता तो वह एक जटिल, कठिन, नीरस तथा शुष्क पाठ हो जाता। हिन्दी पाठकोंके लिये इसको यथासाध्य एतदेशीय, सुगम और उपयोगी बनानेके लिये मैंने इसके लिखनेमें खासी स्वतन्त्रतासे काम लिया है। मूल ग्रन्थकी कई बातोंशो नितान्त छोड़ना पड़ा, तो कई अन्य पुस्तकों तथा निजके अनुभवोंरूपे इसमें जोड़ना पड़ा है। ऐसे अनेकानेक परिवर्त्तन तथा परिवर्द्धन मुझे पद पदपर करने पड़े हैं। परन्तु मुझे आशा है कि इस कार्यसं मूल ग्रन्थकी उपयोगिता बढ़ी ही है न कि घटी है।

पुस्तकके एक-एक अध्यायमें एक एक प्रकारकी प्राकृतिक रचनाकी सुन्दरताओं और विचित्रताओंका सिहावलोकन किया गया है। इसलिये इसके भिन्न भिन्न अध्याय भिन्न-भिन्न वैज्ञानिक शास्त्रोंमें सम्बद्ध हैं। दूसरे और तीसरे अध्याय प्राणि शास्त्रसे, चौथे और पाचवे उद्दिज्ज्ञ-शास्त्रसे, छठेसे नवेंतक भूगोल, भूर्गम्, भौतिक तथा रसायन-शास्त्रोंसे, दसवां रसायन तथा भौतिक शास्त्रसे और ग्यारहवा खगोल (ज्योतिष) शास्त्रसे सम्बन्ध, रखता है। दसवा अध्याय मेरा स्वतन्त्र परिवर्द्धन है, यह मूल पुस्तकमें नहीं है।

इस पुस्तकका अध्ययन आरम्भ करनेके पूर्व इस बातका स्मरण रखना चाहिये कि लार्ड नापरीका और मेरा उद्देश्य

श्रुतिको नाता प्रकारकी सूचियोंकी सुन्दरताओं तथा विविध-  
ताओंका दर्शन कराना है, न कि उनका नियमित ढङ्ग और क्रमसे  
वैज्ञानिक ज्ञान कराना। इस हेतुसे तो पाठकोंको घे शास्त्र स्वयं  
पढ़ने होंगे। उनका सम्पूर्ण तथा क्रमागत ज्ञान और वर्णन  
शास्त्रका विषय है। निस्सन्देह इस पुस्तकके अध्ययनसे उन  
शास्त्रोंका भी यण्डाशमें ज्ञान होगा। मेरा लक्ष्य बहुतसे भाँति-  
भाँतिके स्थावर और जड़म, जड़ और चैतन्यके सौन्दर्यों और  
उनकी विविधताओंका दिग्दर्शन कराना ही है।

खाचतियावास  
द्वैत छृष्ण १०  
विक्रम संघव. १६७८

} मातृभाषाका पक्त तुच्छ सेवक—  
} डाकुर कल्याणसिंह शेखावत  
बी० ए०



# विष्णु-सूची

— ~ ~ —

विषय	पृ० सं०
पहला अध्याय—प्राक्यन	१
दूसरा अध्याय—प्राणिजीवन (१)	२७
तीसरा अध्याय—प्राणिजीवन (२)	४७
चौथा अध्याय—उद्दिजजीवन	७८
पाचवा अध्याय—जङ्गल और क्षेत्र	१०६
छठा अध्याय—पवत	१२६
सातवां अध्याय—जल	१५६
आठवां अध्याय—जलके भेद	१६४
नवा अध्याय—समुद्र	१९४
दसवा अध्याय—वायुमण्डल	२२५
श्यारहा अध्याय—आकाशमण्डल	२५१



ॐ

# प्राकृतिक सौन्दर्य

पहला अध्याय



प्राक्थन

यदि हमें दस-पाँच लोधा भूमि मिल जाय तो हम समझते हैं हमें कुछ लाभ हुआ, परन्तु परमात्माने जो हमें समस्त भूतल दे रखा है, उसको हम लाभ नहीं समझते। यदि हमें थोड़ासा सुवर्ण या रजत मिल जाय तो उसको हम एक लाभ-दायक प्राप्ति समझते हैं, परन्तु संसारकी सोने-चाढ़ीकी अगणित, अतुल और अमूल्य खानोंको हम अपना धन नहीं मानते। यदि हमें कोई मकान मिल जाय, जिसमें अच्छी सजधज हो, जिसकी छतपर सुन्दर बेल घूटे अङ्कुर हों, तो उसको हम कुछ कम लाभ नहीं मानेंगे; पर ईश्वरने हमारे लिये एक ऐसा विशाल और विस्तृत भवन बनाया है जिसका अग्नि वर्षा और भूकम्पसे कदापि विनाश नहीं हो सकता, जिसकी छत नीली है, और जिसमें दिनमें सूर्य चमकता और रात्रिमें चन्द्रमा और अगणित तारे जगमगाते हैं; परन्तु उसको हम अपना निजी घर नहीं

मानते। हम जो श्वास लेते हैं उसके लिए वायु कहासे आती है? हम जिस प्रकाशके द्वारा जीवित रहते और देखते तथा काम करते हैं, वह प्रकाश कहांसे आता है? जिन वस्तुओंको हम खाते हैं, वे कहाँ उत्पन्न होती हैं? उसी परमात्माने वायु, प्रकाश, जल और वनस्पतिको बनाया है जो हमारे काममें आते हैं। उसकी यह समस्त और जाना प्रकारकी सृष्टि है। हम सब उस सृष्टिके अङ्ग हैं, परन्तु हम इतने स्वार्थी हो जाते हैं कि उस सृष्टिसे अपनेको पृथक् समझकर अपनी छोटीसी सृष्टि रचनेका दावा करने लगते हैं। हम उसीको अपना समझते हैं जो केवल हमारा ही है और जिसपर दूसरेका अधिकार नहीं है। वया यह भ्रान्ति नहीं है? वया यह माया नहीं है?

जिस संसारमें हम रहते हैं वह अत्यन्त सौन्दर्यपूर्ण रचना है। हमारा स्वकीय जीवन ही एक महान् आश्रय है। परन्तु हममेंसे ऐसे बहुत थोड़े हैं जो अपने चारों ओरकी प्रकृतिकी सुन्दरताको 'भलीभांति देखते और समझते हैं।' दीर्घसे दीर्घ आयुवाला—प्रतिदिन चलनेवाला याही भी संसारका पूरा भ्रमण नहीं कर सकता। दूरकी बात जाने दीजिये, हमारे नेत्रोंके सामने जो कुछ है, उसको भी तो हम पूर्णतया नहीं देखते और जानते।

जो कुछ हम देखते हैं वह हमारे स्वार्थपर अवलम्बित है। जो हमें अपने लिये देखना है उसीको हम देखते हैं, उस वस्तुके लिये हम उसे नहीं देखते। जब हम नभकी ओर देखते हैं तो बहुधा इसीलिये देखते हैं कि धांधी, घादल या वर्षा है या नहीं।

एक ही क्षेत्रमें एवंक अपनी धेतीको देखेगा, भूर्गभृशास्य-वेत्ता चर्दाँकी मिट्टीको देखेगा, घनस्पति शास्त्रका पटित घहाके पुष्पों-को देखेगा, चित्रकार घहाके दूष्योंको देखेगा, शिकारी घहाके आमेटके जन्तुओंको देखेगा। यद सब स्वार्थपूर्ण और नाना प्रकारका देखना हुआ। जो हमारा स्वार्थ है, उसी उसी दृष्टि-कोणसे हमने हेतुको देया। यद प्रहृतिके सौन्दर्यको देखना नहीं कहा जा सकता। इससे स्पष्ट ही है कि यदि हम किसी घस्तुपर दृष्टि डाल रहे हैं तो उसका यदे अर्थ गही है कि हम उसके वास्तविक स्वरूपको देख रहे हैं।

स्वर्गमें कितने अच्छे-अच्छे हृश्य भाति भातिके धर्मशास्त्रों-में बताये गये हैं। हृते, अप्सरायें, अगृतोंकी लताएँ, अमृतफल, अनेक स्वादिष्ट और मीठे पदार्थ घहांपर दियाये जाते हैं, मानों सुन्दरताके अतिरिक्त यहा किसी प्रकारका भद्रापन है ही नहीं। परन्तु इस सत्तामें भी सुन्दरताकी कौनसी न्यूनता है—मिठ फलोंकी कौनसी कमी है। कमी तो केवल निस्त्वार्थताकी है, और उसके बिना स्वर्ग भी नहीं मिल सकता। यदि अहफारका त्याग हो जाय तो यहीं स्वर्ग है, नहीं तो कदाचित् कही नहीं है। जब हमारी आत्मा परमात्मामें मिल गई तब सौन्दर्य ही सौन्दर्य और आनन्द ही आनन्द है।

कई देशी तथा विदेशीयों पर्दितोंका मत है कि सौन्दर्यके देखनेसे हृदय धिन हो जाता है, परन्तु यह सिंदान्त उदासीनता और रिनताहीके कारण माना गया है। यथार्थमें बात यह है

कि प्राकृतिक सौन्दर्यके दूश्यसे हमारे भावोंमें उत्तेजना आती है—हमारे क्षोभों और संवेदनाओंमें चंचलता उत्पन्न होती है। इसलिये सुन्दरताके दर्शनसे आनन्द भी घढ़ जाता है और खेद भी घढ़ जाता है, अर्थात् जब मन पहलेसे ही पिल्न है तो सौन्दर्य दर्शनसे उसकी खिलता घटती ही जाती है, और जब घद पहलेहीसे आनन्दित है तब उसका आनन्द अधिकाधिक होता जाता है, प्रकृति, कला और गायत्रसे हमें सुख मिलता है। इसके कहनेका स्पष्ट अर्थ यह है कि पर्देके उठ जानेसे हमारा समस्त अस्तित्व तेजमें संचलित हो जाता है, कुछ ऐसी बात हममें प्रवेश कर जाती है कि जिसके द्वारा जो दुखी होता है घह अधिकतर दुखी और जो सुखी होता है घह अधिकतर सुखी हो जाता है। जब थावण मासमें घटाएँ उमड़ती हैं, मेघ-मण्डल मंडराता है, विजली चमकती है, तो हम अधिकाश लोगोंको घह दूश्य कितना हर्षदायक जान पड़ता है, परन्तु कुछ लोग ऐसे भी हैं जिनके लिये व्यवस्था उलटपलट हो जाती है। मेरे एक मित्र है। उनको जब घादलोंकी गरज और विद्युतकी दमक दिखाई देती है, तब वे अत्यन्त घबरा जाते, नेत्र मूदकर कानोंमें अहुलिया डाल, कमरेमें छुस जाते और किवाड़ घन्द करके सो जाते हैं। ऐसा स्वभाव एक प्रकारका रोग माना गया है, जिसको साइकिक मैनिया कहते हैं। स्वयं मुझको अनुभव है कि कुछ वर्ष पहले जब मैं दो-चार मासके लिये किसी कारणसे खिल्मन रहता था, उस समय यदि माड राग या सोहनी और

परजकी गजलें सुनता तो रोने लग जाता था। परन्तु अधिकांश मनुष्योंके लिये तो प्राकृतिक दृश्य सुखकर ही होते हीं बल्कि प्राकृतिक सौन्दर्यके दर्शनोंसे हमारी आत्माएँ अहंकारके पिंजडे को तोड़कर बाहर निकलने लगती हैं। एक अंग्रेज फरिने जो इस प्रकार लिखा है वह कितना सत्य है—“जिस हृदयने प्रकृति-से प्रेम किया, उसको कभी धोखा नहीं हुआ। प्रकृतिका ऐसा धर्म है कि वह हमारे समस्त जीवनमें सुखको बढ़ाती रहती है, क्योंकि वह हमारी अन्तरात्मामें, शान्ति और सौन्दर्यके द्वारा कुछ ऐसी श्रेष्ठताका सम्बाद भर देती है कि फिर निन्दकोंके कदुन्यन, अन्यायोंके पक्षपातपूर्ण निर्धार और स्वार्थी पुरुषोंकी फटकारे और दैनिक जीवनकी गडवड हमपर कदापि प्रभाव नहीं ढाल सकती—हमारी सुखी आत्माकी शान्तिमें वाधा नहीं पहुंचा सकती।”

किंगस्ले नामक एक अंग्रेज कर्नि लिखते हैं—“मैं अपने वास स्थानके चहुओंकी अद्भुत वस्तुओंसे बड़ा आनन्दित रहता था। मैं अपनेको अकेला कदापि नहीं समझता था। मैं यथार्थमें एकाकी नहीं था। जब वहां अन्य पुरुष नहीं होते थे, तब वहांकी मधु-मक्खिया, पुण्य और कर पत्थर मेरे साथी बन जाते थे, घूमते फिरते यही सब मेरे लिए पुस्तकोंका काम देते थे। यही मेरे साथी और यही गुरुजन यन जाते थे।” यह किस विद्वान्‌की जात नहीं है कि कण्वभृष्टिके आधममें शकुन्तला घनदेवी बनी हुई हरिणोंके बच्चोंको अपने प्यारे सखा माना फरती थी।

जो प्रकृतिसे प्रेम करते हैं वे सुस्त और उदास नहीं रहते। निस्सन्देह उनको कंप्ट और लालसाएँ संताती हैं, परन्तु बहुत कम। वे सृष्टिके सौन्दर्यद्वारा अपने दुखोंको तनिक-सी देरमें भूल जाते हैं। प्रकृतिका प्रेम हमें उन क्षुद्र और नीच सोच-विचारोंसे, जो हमारे मस्तिष्ककी शान्तिको भङ्ग करते रहते हैं, सुरक्षित रखनेमें बड़ी सहायता देता है। यह प्रेम घड़ता-घड़ता हमें पूर्ण शान्त और सुखी बना देता है। वेदान्ती और रसायन-शास्त्रीमें प्रकार और प्रणालीका अन्तर है, घरन् दोनोंका गधेपण-विषय एक 'और' दोनोंकी अन्तिम प्राप्ति एक है। जो कुछ एक तपस्थी साधुने पाया वही जगदीशचन्द्र घोसने पाया। उसने सृष्टिके पार्वत्य स्थानमें आधेयकी प्राप्ति की और इन्होंने सायन्सकी लेवोरेट्रीमें अपने अभीष्टको प्राप्त किया।

अपने यहाके तथा यूरोपके पुराणोंमें हम पढ़ते ह कि पुराकालके कई महापुरुष घनदेवियों, पर्वतदेवताओं, पक्षिदेवों इत्यादि अनेक प्राकृतिक जीवोंके साथ अभिन्न मित्रता और प्रेम करने थे और उनसे घरदान ले लेकर कृतार्थ छोते थे। उन्हीं देवी-देवताओंके वरसे उन महापुरुषोंने महान् कार्य किये और मृत्यु-सक्को जीत लिया। अस्तु, घह समय तो गया, परन्तु उससे भी अच्छा समय था फिर आ गया और था रहा है। थोड़ेसे लोगोंके लिये ही नहीं, अपितु बहुतोंके लिये प्रकृतिदेवी हाथ पसारे एवं प्रेमफल लिये याड़ी है। जो उसके उपासक बनकर

उससे प्रेम करते हैं उनसे वह भी प्रेम करती है, उनको संसारके अत्यन्त चहुमूल्य पुरस्कार देनेके लिये तत्पर रहती है, परन्तु उसके पास पारितोषिक देनेके लिये खपये, मोहरें, गाढ़ी घोड़े, पद और पदक नहीं हैं। वह उज्ज्वल और आनन्दमय विचार, शान्ति और धैर्य, और सत्यज्ञान देकर हमारी आत्माको उसकी बास्तविकताका सिहाउलोकन करा देती है। प्राणिविद्या और बनस्पति-शास्त्रका आचार्य निस्सनदेह कितना सुखी है ! उसके लिए अनुप पुराने मित्रोंकी नाई आती रहती है, पक्षी उसके लिये गान करते हैं, जर वह चलता है तब पुण्य उसकी ओर निहारते हैं, जब एक वर्ष व्यतीत हो जाता है तो वह व्यतीत मृतुओंको सुखसे स्मरण करता है। यद्यपि आयुके व्यतीत वर्ष तो नहीं लौट सकते परन्तु जो प्रणतिका प्रेमी है, जो उसका धाँस्तघमें उपासक है वह सदैव युवा रहता है, चाहे उसके सारे बाल सफेद कर्मों न हो जाय।

परन्तु हमें यह देखना है कि प्रकृतिके प्रेमका अर्थ क्या है। इसका यह तात्पर्य नहीं है कि सुगन्धमय पुण्योंको वृक्षों और पौदोंसे तोड़कर हम उन्हें अपनी मेजके गुलदस्ते (फूलदान)में लाकर रख लें। यह तो एक स्वार्थ कामना हो गई। उनको तोड़कर लाना तो मानों, दूसरे दिन उनके मुरझानेपर उनको कूड़ेमें कैंसना है। क्या यह प्रकृतिका प्रेम कहला सकता है ? कदापि नहीं, यह तो एक दुष्ट रुचि है जो पुण्योंके लिये धातक है, क्योंकि सौन्दर्यका विनाश करना एक भारी विनाश है। वे जहां लगे

ग्रहोंमें वे कितनी भक्ति रखते थे ! बद्विक यों कहना ठीक-होगा कि प्रकृतिके सौन्दर्य और आश्र्यजनक घस्तुओंकी पूजा करते २ ही वे मूर्त्ति-पूजा करने लगे थे । परन्तु अब विज्ञानका समय है । विज्ञानने उन सबके अस्तित्वको दिखलाकर हमारा वह भय तो अवश्यमेव निकलवा दिया जो पहले उनके देखनेसे हमारे मनमें उत्पन्न होता था । अब बनदेवी, या जलदेव अथवा सूर्य और चन्द्रमा, राहु और केतुका हममेंसे अधिकाशको भय नहीं रहा । परन्तु विज्ञान-चक्रने उनकी सुन्दरता तथा अद्वृतताको हमें और भी उज्ज्वल करके दिखा दिया है । सायन्सने निष्काम प्राकृतिक उपासनामें कोई परिवर्तन नहीं ढाला है ।

मानवस्थृष्टिके बढ़नेमें प्राकृतिक शोभाको एक और धक्का पहुंचा है । जैसे-जैसे मनुष्य-सख्या बढ़ती जा रही है, उनके जीवनकी सामग्रिया प्राप्त करनेके लिये जड़लके जड़ल काटे जा रहे हैं और वे वासस्थान तथा खेतीके, मैदानोंमें बढ़ले जा रहे हैं । परन्तु इस कार्यसे भी, कहीं कहीं प्राकृतिक सौन्दर्यका नाश नहीं हुआ है । उदाहरणार्थ, जहा पहले एक सुन्दर वृक्षोंका क्षेत्र था, वहा अब अनाजका सुन्दर क्षेत्र हो गया है । वह भी उतना-ही प्यारा प्रतीत होता है । जबतक हम पृथ्वी और प्रकृतिको प्यारसे काममें लाते हैं, वे हमें उपहार और पुरस्कार दिये विना नहीं रखतीं । ऐसा भले ही हो जाय कि एक प्रकारके सौन्दर्यके स्थानमें दूसरे प्रकारका सौन्दर्य उपस्थित कर दिया जाय, जैसे जड़लके स्थानमें खेतीका मैदान ।

हमारी भारत-भूमिमें जितने प्रकारकी अद्भुत और सुन्दर वस्तुएं हैं उतनी पर्याप्त देशोंमें मिलाफर भी नहीं हैं। एक जगह कही धूप, तो एक जगह हिम। मध्यभारत, दक्षिण और राजपूतानाकी गम्भीर और काश्मीर, देहरादून और दार्जिलिङ्गकी फड़ाके-की सर्दी! कितनी विभिन्नता! कहा चीरापूंजीकी अतिवृष्टि और कहा धीरानेर और जैसलमेरकी अनावृष्टि! कहा मध्यभारतका नीला बाकाश तो कहा हिमालयका सदा मैवाच्छन्न नमोमण्डल। कहा गंगा-यमुनाके दुआवकी अति उर्वरा भूमि और कहा महस्यलकी कम उपजाऊ धरती! कहा जमशेदपुरकी लोहेकी खाने और कहा गोलकुण्डेकी हीरेकी खान! सज्जमरमर निकलता है तो सगमूसाकी भी कमी नहीं है। जैसे गधक, पारद और अम्रककी खाने हैं वैसे ही पोटाश और सोडियमके बजर भी कोसोतक प्रिस्तृत हैं। यदि पजायमें एक स्थानमें खानसे नमक निकलता है तो राजपुतानेमें साभरकी झीलमें भी नमक बनता है। छोटे छोटे नदी-नाले हैं तो महाकाय गगा, गोमती और सिन्धु भी हैं। एक ज़द्दलमें घाघ, रीछ, और तेंहुप है तो एक ज़द्दलमें कैमल लोमडी, गीदड और घरगोश ही हैं। रेगिस्तान है तो झीलें भी हैं। यदि काश्मीर जैसा पुर्पो और फलोंसे लदा हुआ प्रान्त है तो धीसों कोसोतक फैला हुआ सपाट मैदान भी है, जहा धास का तिनकातक नहीं मिलता। विशाल नगर वसे हुए हैं तो पास ही छोटी छोटी वस्तियां भी हैं। ऐसी-ऐसी अनेकानेक अद्भुत और सुन्दर वस्तुएं भारतभूमिमें हैं जो वर्णनातीत हैं।

परन्तु इतना सब कुछ होते हुए भी हम देखते कितना कम हैं। मेरे एक मित्र इंगलैण्ड सैर करनेको गये। जब वे रेलगाड़ीमें बैठे लण्डनको जा रहे थे तब अन्य यात्रियोंमेंसे एक व्यक्ति उनसे बातचीत करने लगा। प्रसङ्गत उसने मेरे मित्रसे पूछा कि आप इंगलैण्डमें किस प्रयोजनसे आये हैं। उन्होंने उत्तर दिया, “केवल सैर करनेके लिये।” उस व्यक्तिने पुनर पूछा कि “क्या आपने काश्मीर भी देखा है?” मेरे मित्रने उत्तर दिया, “काश्मीर तो मैंने नहीं देखा।” वह अग्रेज, क्षुब्ध और चकित होकर कहने लगा—“वाह! अच्छी सैर ठहरी! जिसके घरहीमें काश्मीर-जैसा स्वर्गीय स्थान है वह उसको न देखकर इंगलैण्ड देखनेके लिये इतना कष्ट कर्त्ता उठाता है?” मेरे मित्र इस मार्मिक बातको सुनकर हँसे पर गये और कुछ उत्तर न दे सके।

हम खेतोंमें जाते हैं—जड़लोंमें जाते हैं तो क्या देखते हैं? प्रकृतिकी शोभा नहीं देखते, किन्तु यह देखते हैं कि “फसल कैसी है, किंतने मन धीरेका अनाज उत्पन्न होगा, इन पाच वृक्षोंके काटनेमें कितना ईंधन हो जायगा, उसके बेबनेमें कितने टके मिल जायगे, लकड़ीयाला इस ईंधनको किस भावपर ले लेगा, यहाकी धास हम किस मूल्यपर लेसकते हैं, इन पुष्टोंकी मालाएं याजारमें कितने दाम दिलवा दे गी? यहापर मधुमक्खियोंके छत्ते बहुत हैं। इनको तोड़कर शहद निकाल लें तो हमें ५०) ५० मिल जायेंगे—इत्यादि।” ये मनोभाव हम कितनोंके हीते हैं! क्या इन्हीं भावोंसे हम प्रकृतिके सौन्दर्यको निहारेंगे!!!

और भी मजेकी घात सुनिये । कई नगरोंमें रहनेवाले लोग अवकाश मिलनेपर सैर करनेके निमित्त घाहरके गांवों, खेतों और ज़दूलोंमें जाते हैं । उनमें जो प्रकृतिके सच्चे उपासक हैं वे पुष्पों और पौदोंको देखते, भरतों और सरोवरोंके पास थड़कर उनकी शोभा निहारते, कङ्कड़ों और पत्थरोंकी घमक-दमकसे प्रसन्न होते और कोयल, धुलबुल और तीतरकी घोलियों-पर मुग्ध होते हैं । परन्तु अधिकाश पया करते हैं ? पौदोंके लगे हुये सुन्दर पुष्पोंको टहनियों समेत कुट्टिल प्रहारसे तोड़-तोड़कर झोलियाँ भरते और नाना रङ्गके पक्षियोंको बन्दूकोंसे मार मार-कर ढेर लगा देते हैं । भरतपुरकी विशाल भीलके पास प्रति वर्ष सहस्रों पक्षी इसी प्रकार मारे जाते हैं और मज़ा यह है कि उस जीवहत्याके कार्यको वे बड़ा भारी विनोद—खेल—मनवह-लाव समझते हैं !! प्रभो ! उनकी धु़मियों परिवर्त्तन कर । एक सुन्दर धरणोशको खेलता हुआ देखना अच्छा है या उसको गोलीसे नष्ट कर देना अच्छा है ? तनिक सोचनेकी बात है । भगवानके लिये कुछ तो सोचा जाय ।

हम गांवोंमें खेतिहरोंको खेती करते देखते हैं तो उनको तुच्छ समझते हैं । कितनी मूलकी बात है । उनका जीवन हमसे कितना पवित्रतर है । वे प्रकृतिके हमसे कितने अधिकतर उपासक हैं । खेतीका काम कितना उच्च और पवित्र है । पया हीरे-पन्नोंमें हम नागरिकोंके प्राण बच जायगे ? प्राण तो खेती करनेवालोंके उत्पन्न किये हुये अज्ञातीसे बचेंगे । यथार्थमें

देया आय तो कोई भी पेसा उद्योग-धन गा, या पेशा नहीं है जो बुग हो। जो कुछ हम धन्धा फरते हैं, उसपर उस धन्धेका लघुत्व या महत्व अबलम्बित नहीं है, किन्तु जिस भावसे उसे हम फरते हैं, उस भावपर वह अबलम्बित है। भाड़ू देनेका कार्य भी श्रद्धा, आदर और शान्त भावसे किया जा सकता है। इस भावसे कार्य करनेमें हमें एक यहा भारी सन्तोष और है। पहाड़पर होकर ठीक रास्तेसे जो कोई जाता है, वही उस मार्गको दूसरोंके लिये और भी स्पष्ट और सरल बनाता है। मार्गपर जर बहुतसे लोग चलते हैं, तभी वह साफ सुथरा होता है। इसलिये यदि एक शिक्षित मनुष्य घास काटनेका धन्धा करे तो वह दूसरोंके लिये उस धन्धेको कितना आसान और सीधा बनाता है। अस्तु, हम विषयसे दूर जाते हैं। इसलिये इसको यहीं छोड़ते हैं।

चाहरके क्षेत्र और जंगल कुपकोंके ही लिये अच्छे नहीं होते, वे नागरिकोंके लिये और भी अच्छे होते हैं। एक भारी लाभ तो यह है कि उनको परिवर्तन सुख कितना मिलता है। घहा नित्य परिवर्तन होता है। आज इस पौदेमें कली लगी। कल उसमें पुण्य निकलेगा। पांच दिनके बाद उसमें फल लग जायगा। ग्रत्येक सप्ताहमें पुण्य, पत्ती, फल, पक्षी और कीड़े-मकोड़ोंमें भी हमें अन्तर दिखाई देता है। ये बात हमारे जीवनमें परिवर्तन करा देती हैं। इन दृश्योंसे हमारा मन और बुद्धि ताजी हो जाती हैं। इतना ही नहीं, इनसे हमारी आत्मा विस्तृत होकर

अन्तमें सर्वव्यापक हो जाती है। परिवर्त्तनसे सरको रुचि हो जाती है। कई लोग कहते हैं कि हमें परिवर्त्तनसे सुख नहीं होता, परन्तु उनका यह कहना भ्रमपूर्ण है। उनके अन्दर जो सुख होता है, उसको वे जानते ही नहीं। वे अपने आपको ही नहीं पहचानते।

कई लोग यात्रा करना पसन्द नहीं करते। वे 'कहते हैं' कि हमें परिवर्त्तनकी आवश्यकता नहीं। हमें एक रस और एक सारताहीमें मजा मालूम देता है। एक ही स्थानपर रहनेमें हम कुनूल, उद्धिष्ठिता, निराशा इत्यादि विकारोंसे बचते हैं। परन्तु यह कहनेकी घात है—वे घलब्जान्ति हैं। या तो उनको अवकाश नहीं मिलता और वे लोमडीकी नार्दँ अगूरोंको खट्टे बताते हैं या उनको अपना अन्तर्गत घृत मालूम नहीं है। ऐसा कहनेवाले जब कभी यात्राके लिये निकलें—प्रकृतिकी भाँति भाँतिकी शोभा देंगे, तब उनसे कानमें पूछो—“बोलो ‘भैया !’ कुछ मजा आया ?” उस समय वे आनन्दसे उछल पड़ेंगे और कह उठेंगे —“धेशक ! धेशक !”

पर्वतों, नदियों, सरोवरों, घानों, जङ्गलों, वृक्षों, पीदों, पुष्पों, पशु और पश्चियोंके विषयमें हम पुस्तकें तो पढ़ते हैं ही, परन्तु जब हम पर्यटन करते हैं तभी उनसे साक्षात् होता है। अध्ययन और साक्षात्में यहुत अन्तर पड़ जाता है। सब्यमें वही शक्ति सचार कर रही है—वही आत्मा-काम कर रही है जो हममें करती है। जब हम प्राकृतिक दृश्योंका ध्यानपूर्वक साक्षात्

करते हैं तथ इमारी आत्माको परमात्माका साक्षात् अवश्यमेव होता है। यही कारण है कि इमारे यहांके झूपि, मुनि, महात्मा पुरातन कालमें तथा अब भी जङ्गलों और पर्वतोंमें रहते हैं। कुशाग्रबुद्धियोंके लिये तो घनों और खेतोंमें रहना मानों अनुकूल प्रदेशमें रहना है—जो सदैव ऐसे स्थानोंमें न जा सके उनको भी कभी कभी जाना अत्यावश्यक है। मन्दिरों, विहारों, देवस्थानों आदिमें जैसे 'ठाकुरजी'के दर्शन करने जाना किसी पवित्र भावको प्राप्त करनेके लिये आवश्यक है, वैसे ही प्राकृतिक सौन्दर्यके स्थलोंमें भी एक उच्च भावको धारण करनेके निमित्त जाना परम आवश्यक है। पार्वत्य और सामुद्रिक स्थानोंमें यथावकाश जाना मन और शरीर दोनोंहीको ताजा करना है।

इसमें सन्देह नहीं कि बहुतसे लोगोंका ऐसा उत्तर नितान्त उचित और सत्य है कि सब पर्वत प्रकृतिके दुर्ग हैं परन्तु वे नगरोंसे बहुत दूर पड़ते हैं। नगरोंके आस पासके रहे सहे जङ्गल और क्षेत्र भी दिनदिन काटे जारहे हैं। और उनपर धूधाँ बरसानेवाले कारखाने और मकान बनाये जा रहे हैं और प्राकृतिक दृश्य नष्ट किये जा रहे हैं। ऐसी दशामें हम क्योंकर घाहर जा सकते हैं। न सबको इतना अवकाश है और न इतनी शक्ति ही। जो इस प्रकार नितान्त अशक्त और याध्य है, उनको चाहिये कि कमसे कम पुस्तकों, वित्रों और नकशों द्वारा ही प्रकृतिके शोभास्थानोंको देखें। उनसे इतना तो अवश्य हो सकता है। हम सब यात्रा नहीं कर सकते। और जो यात्रा करते हैं, वे भी समस्त

संसारको घोड़े ही देता सफते हैं। फिर इसका भी ध्यान रखना चाहिये कि यद्यपि कश्मीर या नैपालका एक यार देखना चिल-कुल प्रिस्मृत नहीं हो सकता, परन्तु स्मृति धुँधली और थस्पष्ट बवश्य हो जाती है। ऐसी दशामें पुस्तकों और चित्रों द्वारा उसका स्मरण कर लेना भी दोपारा देखनेके ही बराबर हो जाता है।

प्राहृति-इर्शनके विषयमें एक और यान भी स्मरण रखने योग्य है। वह यह है कि हम भ्रान्तिसे समझ घेठने हैं कि किसी देशमें भ्रमण करना और उसको देखना एक ही यात है। परन्तु यह कोई नहीं है। दोनोंमें यदा अन्तर है, जिस दृष्टिसे रस्तिननों स्वीज़रल्पेण्डको देखा और स्वामो रामनीर्थ परमहंसने हिमाल्यको देखा थथवा रवीन्द्रनाथ ठाकुरने अमेरिकाको देखा वही वास्तविक देखना है। ऐसा देखना सब नहीं देखते, ऐसे महानुभाव अपने देखे हुए स्थानोंका जो वर्णन लिखते हैं वह इस कारण मनोहर, सुन्दर और भावपूर्ण नहीं होता कि उनको बढ़िया भाषा लिपना भाता है, बतिक वह इसलिये होता है कि उन्होंने उन स्थानोंको उस दृष्टिसे देखा है जिस दृष्टिसे मजनू ने लैलाको देता था। उन महापुरुषोंके किये हुए प्राहृतिक दृश्योंके वर्णन जिनको हम घटूत बढ़े अनुभवी और प्रकृतिके प्रेमी समझते हैं, बढ़े आनन्ददायक और वित्तार्थक होते हैं, उनके पढ़नेसे हमें स्पष्ट ज्ञात हो जाता है कि उनका फैसा रङ्गीला हृदय था। यहां पर कतिपय महानुभावोंके किये हुए वर्णनोंके कुछ शब्द उद्धृत

किये जाते हैं। स्वमी रामतीथे परमहस गगा और हिमालयका वर्णन करते हुए कहते हैं —

“पवित्र गंगा रामके विरहको न सह सकी। मास भर भी न होने पाया था कि उसने रामको फिर अपने पास बुला लिया। सारी स्वाभाविक सम्यताको भूलकर वह उसके ऊपर हर्षके अश्रु कण घरसाने लगी। प्यारी गगे। गगोतरीमें तुम्हारी दिन दिन यद्युती छविकी छटा और पल पल चचल कलबलका कौन वर्णन कर सकता है। गोरे गोरे गिरि और भोले भोले देवदार—यही तुम्हारे साथा हैं। उनका सीधा सच्चा स्वभाव कैसा प्रशंसनीय है। वृक्ष तो विशेषकर फारसी कविकी प्रेयसीसे ऊँचाईमें बराबरीका दावा करते हैं और उनकी मधुर मधुर मूर्ति तो बस अपूर्व ही है। वह चित्तको उत्तेजित बा उल्लसित और मनको दूना करती है। यहापर यह कितना स्पष्ट मालूम होता है कि परमात्मा पत्थरोंमें सोता है—लताओंमें श्वास लेता है—पशुओंमें चलता फिरता है, और मनुष्योंमें जीता-जागता है।

फूलोंकी बहा इतनी घनी उपज है कि सारा मार्गका मार्ग एक जरीका खेतसा दीप पड़ता है। नीले, पीले, बैगनी भाति भानिके फूल जड़लमें भरे पढ़े हैं, ढेरके ढेर कमल और बनफशे, गुलेलाल और गुलगहार—सौ सौ वर्णके एक एक फूल, गुगलधूप, ममीरा, मीठातेलिया, सलड, मिथ्री आदि अनेक रुचिर रगीन लतायें, केसर इत्यभू आदि अपार महामधुर सुगन्धिसे भरे पौदे, मेड गहे, तथा तुहिन शोकरोंसे भरे गर्मजाले, गर्वाले ब्रह्मकमल

इन सरोने तो गिरिराजको मानों स्वर्गलोक और मृत्युलोकके स्वामीका प्रमोदवन हीसा बना दिया है, गोल चादका यैवन फूट फूट कर धाहर निकल रहा है। चारों ओर सुन्दरता ही सुन्दरता वरस रही है, जिधर देखो उधर मरदुगण निडर ऐकर पेल रहे हैं। जो मिलता है उसोका वे सुधन करते हैं। चटकीले चम कीले फूर्गोको तो वे पूर दी चूमते हैं। जगह जगहपर गम्भके भकोरे पवनके प्रशाहपर लहरें लेते हुए रामको ऐसे लग रहे हैं जैसे मधुर मनोहर आनन्ददायक गान। मुदु और मधुर प्रेमियोंके विरह-पिलापके विन्दुओंतो मुदु और उनके मञ्जुमिलापकी मुस्कानसी मधुर वाहित गम्भकी यहा बेदद यहुतायत है। इन बडे घडे विराष् पहाड़ोंकी चोटियोंपर ये सुन्दर सुन्दर पेत ऐसे विछे हुए हैं जैसे कामदार कालीनं। दैवता। यह तुम्हारी भोजनकी मेजें हैं या नृत्यकी भूमि। कलकल करने हुए नाले और दरारों और करारोंपर धडधडाती हुई नदिया—ये दोनों ही दिव्य दृश्योंमें उपस्थित हैं। कुछ चोटियोंपर तो हृषिको विलकुल स्वतन्त्रता ही मिल जाती है, कुछ रोक टोक ही नहीं। बेलटके चारों ओर दूरतक मतमानो चली जाती है। न उसकी राहमें कोई स्थूल शैल ही आकर खड़ा होता है और न उसके रास्तेको कोई दुष्म मेघ ही रोकता है, कुछ शिखरवरोंको तो गगनभेदी और घनच्छेदी होनेका इतना अधिक उत्साह है कि वे रुकना भूउ ही गये हैं और उच्चसे उच्च, गगनमंडलोंमें लुप्तहीसे हुए जाते हैं। अहा देखो। घह कमलदलसे लगा छोटासा चंचल, चपल,

भलिल ओसकण मनुष्यके मनका कैसा अच्छा चिह्न है। छोटा है, चपल है, परन्तु अहा किनना पवित्र है! कैसा स्वच्छ और चमकीला है, वह सत्यका सूर्य, वह अनादि दीसिका प्रभाव मानों उसीके हृदयमें स्थित है। अरे मनुष्य! क्या तू वही छोटासा जलकण, वही जरासी बून्द है, या तू अनन्त आदीस है। सचमुच वह तनिकसी बून्द नहीं। तू “ज्योतिपा-ज्योति。” प्रका शोंका भी प्रकाश है। सध वेद यही कहते हैं। राम यही कहता है। इसमें फुठ सन्देह नहीं कि यह तेरा ही तेज और तेरा ही प्रकाश है, जो ऐसे ऐसे दिव्य देशोंको ज्योति और जीवनसे भर देता है। ऊपर नाचे, इधर-उधर तेरा ही प्रकाश और तेरी ही प्रतिभावान् मूर्ति विराजमान है। तू ही वह शक्ति है जो किसी परिमाणकी परता नहीं करता, परन्तु छोटे और बड़े सबसे काम निकालता है। तू ही उप कालको उसकी मुस्कान देता है और उही पाठ्ल पुण्यको प्रभा प्रदान करता है।

अर्ध रात्रिके हुटा भरे तारे चमकीले ।

प्रात समयके ओस विन्दु समुदाय छुबीले ॥

जो कुछ सुन्दर और स्वच्छ है अरा कहींपर ।

है तेराही नाथ ! सभी प्रतिबिम्ब मनोहर ॥

तारापति शुभ चन्द्र रातमें स्वामी तू है ।

संध्याकी घृति ओस प्रातमें स्वामी तू है ॥

शोभा और प्रकाश यहा है जो कुछ माया ।

न्तु नींदी निर्माण किया और जगत् सजाया ॥

है व्यापक तत्र तेज वस्तुयें जगकी सारी ।

कहती हैं चुपचाप यहा हैं निश्चिहारी ॥

रामका घर्त्तमान निवासस्थान एक सुघड आनन्ददायक पहाड़ी कुटि है। उसके आस पास एक हरी भरी और सुनसान प्राकृतिक धाटिका है। उससे गगाका एक सुखम्य हृश्य दिखाई देता है। यहार राम गूटी बहुत उत्तम होती है, गौरेया और इतर पक्षी दिनभर मतमाना गान करते हैं। यहाकी वायु स्पास्थ्यकर है, गगाका गायन और पक्षियोंका गूजना यहापर सर्वदा स्वर्णीय उत्सवसा बनाये रखते हैं। यहापर गगाकी घाटी बहुत मिस्त्रीण है। मानों गगा एक घडे मैदानमें बहती है। परन्तु प्रगाह बहुत जोरका है, तथापि रामने कई बार तैरकर पार किया है। केदार और बदरीने घडे प्रेमसे अनेक बार रामबादशाहको आमत्रित किया है, परन्तु प्यारी गगाको प्रियहकी करपना-मात्रसे बहुत दुप होता है और उसका मुखचन्द्र म्लान पड़ जाता है। राम उसे अप्रसन्न नहीं करता बाहता और न उसे उदास होते हुए देख सकता है।”

कुछ लोग पर्यायन तो नहीं करते, परन्तु घर बैठे ही प्राकृतिक सौन्दर्यके अत्यन्त प्रेमी होते हैं। श्रीमान् ज्येष्ठोज जिन्होने दुर्मायवश कोई यात्रा नहीं की, घर बैठे ही प्राकृतिके इतने उपासक ये कि जिसका कुछ वर्णन नहीं हो सकता। वे अपनी सम्मति इस प्रकार प्रकाशित करते हैं — “सब मधुर वस्तुओंमें स्वच्छ वायुके तुल्य कोई वस्तु नहीं है। वायु एक विशाल पुष्प

है जिसकी परिधि भूतलपृथ्वीन्त है। उसकी विस्तृत पंषडियोंमें हमारी समस्त सूष्टि समाई हुई है, उस फूलकी उन्नतता आकाश-तक पहुँची हुई है। इसी वायुपुष्पकी सुगन्धि घर घरमें व्याप्त है। इसी पुष्पके ऊपर आकाशमें सूर्य, चन्द्र और तारोंके चमकीले पुष्प हैं . . . ।”

श्रीमान् रवीन्द्रनाथजी ठाकुरके प्राकृतिक सौन्दर्य-पर्णनोंसे हिन्दीपठित संसार भलीभाति परिवित है। उनके चित्ताकर्पक वर्णनोंको यहापर उद्धृत करके पृष्ठ-स्तरया ही बढ़ाना है।

जब वे प्राकृतिक दृश्योंको देखते हैं तो उनकी आत्मा तन्मय हो जाती है। उस समय उनका अहपद दूर हो जाता है और वे विश्वमें लय हो जाते हैं। यदि यह बात न होती तो वे निरी कृत्रिमताके द्वारा प्राकृतिक शोभाओंका विलक्षण, और चुभता हुआ वर्णन भी न लिख सकते। यदि वे ऐसा अमुख नहीं करते तो केवल शब्दोंकी ठू सठास होती और उनके वर्णन वेदजियम, स्विजरलैण्ड, जर्मनी, इंगलैण्ड, अमेरिका और जापान आदि देशोंमें नहीं पढ़े जाते। सुप्रख्यात डारविनने संसारका पर्यटन करके कहा है —“पुरातनकालके चित्रोंका स्मरण करनेपर ऐटेगोनियाके क्षेत्र मेरी दृष्टिके सम्मुख उपस्थित हो जाते हैं, लोग चृष्टा ही इन क्षेत्रोंको बुरे और निर्मले बताते हैं। वे निर्जनता और शून्यका अस्तित्व प्रकट करते हैं। न वहा घरवार, न गल, न वृक्ष, न पर्वत हैं, वहा केवल कुछ नन्हेसे पौधे हैं। फिर भी उन क्षेत्रोंने मेरे मनपर अधिकार’ क्यों जमा लिया है? उनसे

पर स्थान जहा हस्तियाली कोसोंतक विस्तृत है, जहा मनु-  
के लिये उपयोगी वृक्ष इत्यादि पुष्कल हैं, मेरे मनपर उनके  
पर प्रभाव क्यों नहीं डालते। इन भागोंको मैं कठिनतासे भी  
समझता। समझत उनसे मेरी विचारधारापर गहरी  
पड़ी है। पैटेंगोनियाके क्षेत्र असीम हैं, पर उपयोगी न  
के कारण वे अज्ञान हैं। वे इसी विद्वान्तके प्रमाण हैं कि वे  
विद्योंसे वैसेके वैसे बले आ रहे हैं, और उनके ज्योंके त्यों  
का भविष्यमें भी अन्त नहीं प्रतीत होता। जैना कि पुरा-  
उके लोगोंने समझ रखा था कि विष्टी पृथ्वी चारों ओर-  
एक दुर्गम जल-राशिसे या अत्यन्त उच्छ रेगिस्तानसे वेचित  
गही सिद्धान्त कहों सच्चा होतो फिर इन क्षेत्रोंको जो मनुष्य-  
गत स्थानोंकी सीमा हैं—गहरे परन्तु दु परिभाषित सघेद-  
शोक साथ कौन नहीं देखेगा ?

महाकवि कालिदास, भवभूति, वाण, श्रीहर्ष आदि प्राचुर्तिक  
न्दर्घ्यके कितने भारी उपासक थे। इन्होंने पहाड़, नदी, बन-  
तिके जो वर्णन अपने अपने ग्रन्थोंमें दिये हैं वे बड़े ही रोचक  
मनोहर हैं।

श्रीमान् हैमरटन जिनका अनुभव और सौन्दर्य प्रेम मान-  
र है अपनी सम्मति इस प्रकार देते हैं—“हिमसे बाढ़तादिन  
त जिसका इस स्थितिका प्रतिविम्ब निम्नस्थित सरोवरमें  
रहा हो—तड़क भड़क और पवित्रताके मिश्रणका इस दूष्ट  
सारमें एक ऐसा उदाहरण है, जिसके बराबरका कोई दूसरा

उदाहरण मिल नहीं सकता। जब सूर्य ढलता है, इसकी सहस्रों छायाएँ लम्बी होती हैं—पानीमें तैरती हुई घर्फकी चट्टानोंमें वे प्रतिविम्ब हरे, नोले और पवित्र दिखाई देते हैं—सूर्यके ढलते प्रकाशमें हिम पहले तो श्वेत गुलाबका-सा हल्का रंग धारण करता है—फिर गुलाबी और तउ लाल दिखाई देता है। आकाश पीला और हरा दिखलाई देने लगता है और फिर यह चित्र दृश्य भवंकर भूरेपत्तमें परिवर्तित हो जाता है। परन्तु ये सब दृश्य दर्शकोंके हृदयपटलपर अस्थिर सौन्दर्यका एक स्थायी स्मरण छोड़ जाते हैं।”

गगनकी नीलिमा, सूर्यास्तकी लालिमा, हिमाच्छादिन पर्वतोंकी पवित्र श्वेतता, पृथ्वीपर लगे हुए वृक्षों और पौदोंकी हरियाली, पुष्पोंके अनेकानेक रंग प्रकृतिके उन उपासकोंके लिये जो अपने नेत्रोंका सद्गुणयोग करते हैं, अनन्त हर्ष देनेवाले हैं। परन्तु एक निर्निमेष घदलते हुए अद्भुत चित्रके ये सब हाशिये और पृष्ठ-दृश्य हैं। इनके बराबरके या इनसे भी बढ़िया रङ्ग पशुओं और पक्षियोंमें पाये जाते हैं—खुबर्ण, रजत, हिंगलू, हीरे, पन्ने आदि सनिज पदार्थोंके रंग और चमकदमक और भी चित्ताकघक होते हैं। इस रंग-चैभवका हमारे मस्तिष्क और अध्यात्मसे प्रिशाल और गम्भीर सम्बन्ध है। शिशु तथा नड़ली मनुष्य दोनों ही पुष्पों, परिन्दों और कीट-पतङ्गोंके रङ्गोंकी प्रशंसा करते हैं। उम्मेसे बहुतोंके लिये इनका चित्रार और स्मरण मानसिक और आनन्द तथा शान्ति प्रदान करते हैं। इसलिये इस

बातके जाननेसे हमें आश्चर्य नहीं होगा कि प्राबीन कालमें यहुत पहिले ही अध्यात्म और प्राकृतिक रग व्यवस्थाका सम्बन्ध विचार लिया गया था। और यद्यपि इसमें सन्देह नहीं कि मनुष्यके सहस्रों वर्षोंके गहन विवारोंके पश्चात् भी प्रकृतिके कई एक सुन्दर और हर्षदायक रहस्य हैं, परन्तु वे शनै शनै मनुष्यको ज्ञात हो जायगे और उसके आनन्दको बढ़ानेमें पूर्ण भाग लेंगे।

एक प्रकारसे देखा जाय तो एक वर्ष प्रकृतिके दृश्योंकी एक पुस्तक है जिसके ३६० दिन उसके तीन सौ साठ पृष्ठ हैं और जिसकी छ' ऋतुए उसके छ अध्याय हैं। प्रति वर्ष इस पुस्तकका—इस प्राकृतिक सौन्दर्यके वित्राङ्कित ग्रन्थका सिहावलोकन किया जा सकता है। प्रत्येक दिनमें हमें नई नई प्रतिमाए, शोभाए और सौन्दर्य एक ही क्षेत्रमें दिखाई देते हैं। एक ही क्षेत्रमें आज हम भूरी मिट्टी, आठ दिनके पश्चात् उगता हुआ अनाज आदि—फिर पन्द्रह दिनके पश्चात् लहलहाते हुए हरे पौदे देखते हैं। यही पौदे प्रतिदिन रङ्ग पलटे चले जाते हैं। एक दिन पक्कर वे पीले और श्वेत हो जाते हैं। वे काट लिये जाते हैं—फिर उसी पीली भूरी मिट्टीकी जुनाई होती है। दूसरी फसल योयो जाती है। वह भी अपना भाँति भाँतिका रङ्ग दिखाती बढ़ती जाती है। उसी क्षेत्रमें कभी हम मूसलधार घरसना मेहतो कभी परिच ओस्कण या कुहरा, कभी सुनहली धूप तो कभी धुधली छाया देखते हैं। यदि प्रतिदिन देखनेके अभ्याससे, हमारी स्थायपरनासे, या हमारे विदेकके हाससे एक क्षेत्र अपने नाना

लीजिये। कितना छोटासा जन्तु है, परन्तु इसका उपर्युक्त प्रकारसे यदि कोई सध्यान अध्ययन करे तो भले ही अपनी समस्त आगु व्यतीत कर दे। धनस्पति और प्राणि-शास्त्रके आचार्योंने पेसा ही किया है।

जब हम इस बातपर ध्यान देते हैं कि श्वान, अश्व, गो, यैल, भेड़, बकरी इत्यादिने हम मनुष्योंपर कितना उपकार किया है, तो हम उनके प्रति गम्भीर कृनृशता प्रकट किये विना नहीं रह सकते। उनके उपकारका हम यथोचित बदला नहीं दे सकते। पुराने समयमें तो इनको पूजा और उपासनातक की जाती थी और कई लोग अप भी करते हैं। परन्तु हममेंसे अधिकाश उनको पूजनीय तो क्या समझेंगे, वलिक उनमें आत्मातक नहीं समझते—वे हमें केवल लकड़ी-पत्थरके समान प्रतीत होते हैं। तभी तो हम उनके प्राण हरते देर नहीं लगाते।

पशु और पक्षी तथा स्वेदज ( पिस्सू, खटमल आदि ) करोड़ों प्रकारके हैं। उनमें कई और विशेषत जो जानि चाहकर समृद्धोंमें रहते हैं और उदासीनता, हास्य या उद्योगशीलताका परिवर्य देते हैं, वे अधिकतर ध्यानाकर्षक हैं—उनके जीवन मानवजीवन-से अधिकतर सादृश्य रखते हैं।

इनके जीवन प्रकार अगणित भाँतिके हैं। कई भूमिपर, तो कई जलमें रहते हैं। जलवासियोंमें भी बहुत भेद हैं, कई तटों-पर, कई पानीके ऊपर और कई कुछ नीचे और कई बहुत गहरेमें रहते हैं, कई नदियोंमें, कई झीलों या तालाबोंमें, कई समुद्रोंमें,

कई मैले-कुच्चेले नालोंमें रहते हैं। कई पूर्योंके ऊपर मैदानोंमें, कई पहाड़ोंमें और कई वासावरणमें रहते हैं। कई आर्किटिक प्रदेशोंमें तो कई जलते रेगिस्तानोंमें निवास करते हैं। इसी प्रकार उनके आहार भी भाति भातिके हैं। कई मासाहारी हैं और प्रकट रूपसे शिकार खेलते हैं। कई छिपकर—गुत्तीत्या अन्य जीवोंको खा जाते हैं। कई मास भी याते और शाकपात भी याने हैं। कई देवल वनस्पतिहीका आहार करते हैं। एकका दूसरा आहार है। इन सबकी प्रकृतिया भिन्न भिन्न है। एकको एक वस्तु खानेमें अच्छी लगती है तो दूसरा उसको मुह भी नहीं लगाता। इनके शरीर, आहार या बनावटके हिसाबसे विभाग बनाना बड़ा कठिन कार्य है, कई बार एक ही ग्राणी नाना प्रकारके रूप धारण कर लेता है।

### वृद्धि और परिवर्तन

कई जीवोंकी जन्मसे परिपक्षणतक वास्तवमें वृद्धि नहीं पत्तिक परिवर्तन है। प्रकृतिके प्रेमियोंको घृनुत समयसे कई कीट पतझोंके परिवर्तनने दग कर रखा है। कई छोटे कीटे अण्डोंसे निकलते समय कुछ और ही दिखते हैं और वहे होनेपर रूपान्तरित हो जाते हैं। वास्तवमें यात यह है कि वे अण्डोंसे कच्चे ही निकल आते हैं, इसलिये वे परिपक्षणके पूर्व ही याहरी मौसमके प्रभावसे अन्य रूपके दीखने लगते हैं। रेशमके कीड़ोंको देखिये। परिपक्ष होनेपर वे सुन्दर तितेलिया हो जाते हैं। एक विशेष प्रकारकी मरुस्थीकी बद्दी विचित्र दशा है। इसके नन्हे बच्चे छ छ

उनके सौन्दर्यसे मनुष्य तृप्त होते थे । उस समय भी कई परि वर्तन ऐसे होते थे जो ध्यानमें आये बिना नहीं रहते थे । परन्तु तोभी प्रकृति या सृष्टिकी पुस्तक यद्यपि एक उज्ज्यल लेख थी तथापि उसकी मापा कुछ ऐसी थी जो समझमें नहीं आती थी । उस पुस्तकके सुन्दर और सुनहले अक्षर, रङ्गीन पृष्ठ, चित्राङ्कित जिल्द मनुष्योंकी रुचि, वैचित्र्य और प्रशसा भावको उत्तेजित करते थे, परन्तु उसके लेखका अर्थ ज्ञात नहीं होता था । अब शनै शनै उस ग्रन्थके अक्षर पहचाने जाने लगे । उनका अर्थ समझमें आने लगा । और अवतक मनुष्योंने कमसे कम इतना तो पता लगा ही लिया कि चर और अचर सृष्टिमें जो कुछ रूप-रङ्ग और रचनाके अन्तर तथा समानताएँ हैं, वे व्यर्थ नहीं बल्कि कारणोंडारा सघटित हुई हैं । प्रत्येक नस, पट्टा, हड्डी, पर, बाल इत्यादिका कुछ न कुछ कारण और प्रयोजन है ।

### रङ्ग

जन्तुओंका रङ्ग बहुत करके उनके सुरक्षणके लिये ही रखा गया है । किसी जन्तुमें नारीकी अपेक्षा नरका अथवा नरकी अपेक्षा नारीका रङ्ग इसलिये भड़कीला रखा गया है जिससे परस्पर आकर्षण और मुग्धता बनी रहे । उसका अत्युत्तम उदाहरण मयूर है । मयूरीसे वह कितना सुन्दरतर होता है ।

रङ्गके वैभवमें पक्षी और कीट पुष्पोंसे भी वरावरीका दावा रखते हैं । वीरवहनी (एक लाल रङ्गका गोल छोटा-सा कीड़ा जो अपाढ़-श्रावणमें पृथ्वीसे निकलकर पन्द्रह-वीस दिनतक

धीरे-धीरे इधर-उधर फिरा करता है) कितनी सुन्दर होती है। उसका शरीर लाल, मखबल जैसा कोमल और चमच्छार होता है। यह गुलेलालाके पुष्पको रङ्गकी व्यवस्थामें अच्छी तरह खेंपा देती है। पुष्पोंपर कई तितलिया देखी जाती हैं। वे पुष्पों-को भी नीचा दिखादेती हैं। उनके भानि भातिके रङ्ग किनने प्यारे ज्ञात होते हैं। गरुड और तोतेके रङ्ग किनने आकर्षक और चमकीले होते हैं।

ये नाना प्रकारके रङ्ग जन्मत्रो और पौधोंके सौन्दर्यको तो बढ़ाते ही हैं, परन्तु ये हमें प्राणी और बनस्पतिशाखोंके कई ऐचक सिद्धान्तोंका परिचय भी कराते हैं। कदाचित् कई रङ्ग स्थय रङ्गधारियोंके लिये कोई ज्ञात प्रयोजन नहीं भी रखते हैं, उदाहरणार्थ सीधी। यह जन्म आयुर्व्यन्त छिपा हुआ रहता है और इसका रङ्ग या सौन्दर्य इसको कुछ भी लाभ नहीं पहुचाता। यह केवल अनायास ही बन गया जैसा कि पन्ने, लाल, नीलम आदिके रङ्ग हैं। ऐसी प्रयोजनाद्वित व्यवस्था किसी अंशतक ठीक भी हो सकती है। परन्तु ये सब रङ्ग रङ्ग-धारियोंके लिये कुछ न कुछ प्रयोजन अप्रश्य रखते हैं। परमात्मा-की रङ्गरेत्री तिकम्सो नहीं है। वह आवश्यकतानुसार लाल, पीला, हरा रङ्ग प्रदान करता है। एक सुरिख्यात प्राणिशाख-वैत्तने कहा है कि मछलियोंके ऊपरका श्यामल और नीचेका रजत-तुत्त्र चपकीला रङ्ग दोनों कुछ भी प्रयोजन नहीं रखते। परन्तु ऐसा कथन उचित नहीं प्रतीत होता। ऊपरसे धुंधला और काला

कुछ भय होता है तो ये पीछेका और सिकुड़ते ह और इनके पांछे सिकुड़ते समय सर्पसे और भी समानता बढ़ जाती है। छोटे परिस्त्रे इन रगनेवाले जन्तुओंसे बहुत डरते हैं। विसमैन नामक एक जन्तु-शास्त्रज्ञने इस विषयकी अपने घरद्वीमें जाच की थी। वे इस प्रकार लिखते हैं—“मैंने एक दिन बड़ी परातमें अनाजके दाने और उनपर इस हाथीकी चालसे रँगनेवाले एक जन्तु को रख दिया। एक पक्षी दाना चुगनेके लिये आया। उसको देखकर और दस पाच आ गये। उनमेंसे एक पक्षी परातके किनारेपर बठ गया और वह चोंच मारनेको ही था कि इतनेमें उसने उस जन्तु को देख लिया। वह हैरानीसे अपना शरीर इधर-उधर करने लगा और डरके मारे दाना चुगनेको परातमें न उतर सका। दूसरी चिड़िया भी पास आ गई परन्तु अन्दर न जा सकी। इसी प्रकार धीरे धीरे वे सब चिड़िया परातके निकट तथा उसके किनारेपर बैठ गईं, परन्तु वे दाने न चुग सकीं और आश्चर्यसे परस्पर देखती रहीं। एक चिड़िया अज्ञानवश परातमें उतर गई, परन्तु ज्योंही वह जन्तु उसको दीख पड़ा वह घबराकर बाहर आ गई। इस प्रकार कुछ देर प्रतीक्षा करके मैंने उस जन्तुको वहासे हटा दिया। तुरन्त ही वे सब चिड़िया परातमे बैठकर दाना चुगने लग गईं।” इन कीटोंमेंसे कोई-कोई यड़ा कीट तो सर्पकी नाई कुफकार भी मारना है।

अत्यन्त छोटे कीटोंको भी देखिय रह उनका भी रक्षण करता है। जो वृक्षोंके छिलकोंमें रहते हैं, उनका रह

छिलकोंसे समानता रखता है। जो कहुँ-पत्थरोंमें रहते हैं उनका रङ्ग उनके रङ्गोंसे मिलता है।

यह सिद्धान्त उन उदाहरणोंसे और भी पुष्ट होता है जिनमें रक्षा और अन्य सुविधा रङ्गहीके द्वारा नहीं होती, चटिक आँठतिके द्वारा भी होती है। ये ऐसे कीडे हैं जो टहनियों और पत्तियोंके सहरा दिखाई देने हैं। ऐसे भी उदाहरण हैं कि एक प्रकारका कीट रङ्ग, रूप और स्वभावमें उस दूसरे प्रकारके कीटका अनु-करण करने लगता है जो अधिकतर सुरक्षित होता है। कई मक-डिया चीटियोंसे मिलती हुई होती है। कई कीडे भिड या सींग-वाले कीडोंकी नकल करते हैं। इससे भी अनोखी बात यह है कि कई सर्प और मछलिया अपने चमडेका रङ्ग अपने चारों ओर या पास-पडोसके रङ्गके अनुसार बदल देनेकी शक्ति रखती हैं।

कई ऐसे भी उदाहरण देखनेमें आते हैं 'जिनमें साधारण दृष्टि डालनेसे रङ्ग रक्षाका कार्य करता नहीं ज्ञात होता, परन्तु यदि ध्यान और धुदिसे देखा जाय तो उनमें भी वही सिद्धान्त काम करता दिखायी पड़ता है, जैसे, भेड़का रङ्ग हरा न होकर श्वेत क्यों है? इसलिये कि यह पहाड़ी पशु है। जहा श्वेत पहाड़ी चट्टानोंमें यह चरती है वहा इसका रङ्ग इसको उस स्थानके रङ्गसे बहुत कुछ समान बना देता है। जब मनुष्य अपने मतलबके लिये भेड़को मैटानोंमें ले आये तो उनकी रक्षा मनुष्य करने लगे। अत रङ्ग बदलनेकी आवश्यकता न रही।

उदाहरण-मात्र है। लार्ड आवरीने चीटियों, मधुमक्खियों और भिड़ोंपर एक बहुत विचित्र और विस्तृत ग्रन्थ लिखा है। इहने आयुपर्व्यन्त इन जीवोंको पाला-पोसा है और इनके इतिहासोंको बड़ी चाह और सहानुभूतिसे सकलित किया है।

उपर्युक्त महोदय चीटियोंहीके विषयमें एक अत्यन्त विलक्षण वात यों लिखते हैं—“इसमें सन्देह नहीं कि इनकी नैसर्गिक बुद्धि सीमित है, परन्तु यदि कोई इनके जीवन-इतिहासका ध्यानपूर्वक अध्ययन करे तो उसको नैसर्गिक बुद्धि और मानवबुद्धिमें बहुत कम भेद मिलेगा। जब हम चीटियोंके एक परिचारको पूण प्रेमभावसे फिरते और काम करते हुए देखते हैं तो हमें कठिनता पड़ जाती है कि इनको निरे सुन्दर जीव कहें या बुद्धियुक्त प्राणी। एक चीटियोंके विलको देखिये। अहाहा ! घहापर क्या-क्या कार्य हो रहे हैं। उसमें सदस्यों उद्योगशील जीव काम कर रहे हैं। कई अन्दर कोठत्या खोदते, कई सुरझ बनाते, कई सड़क और मार्ग तयार करते, कई गृहकी रक्षा करते, कई बाहार-सामग्री बटोरते और कई बच्चोंका पालन-पोयण करते हैं। प्रत्येक चीटी अपना कर्तव्य-निर्दिष्ट कार्य बड़े परिश्रमसे कर रही है। कोई उलझन नहीं होती। सब कार्य ठीक चल रहा है। ऐसी दशामें उनको निर्वाध बताना बड़ा कठिन है। जितना कुछ हमारा ज्ञानानुभव है, वह इसी वातको पुष्ट करता है कि उनके मस्तिष्ककी शक्ति और मनुष्यके मस्तिष्ककी शक्तिमें केवल न्यूनाधिकताका अन्तर है, न कि प्रकारका।”

## तीसरा अध्याय

प्राणि-जीवन

### प्राणि-जीवन

पशुओंके विषयमें सदैव कहा जाता है कि वे यहे स्वतन्त्र हैं।

रस्तिन् महोदय कहते हैं कि मनुष्यकी अपेक्षा मछलों अधिकतर स्वतन्त्र है और पतझु तो मानों स्वतन्त्रताका अधितार ही है। किसीके लिये स्वतन्त्रताका विचार करना बड़ा हर्षदायक है, परन्तु यह विचार भ्रामक और अशुद्ध है। पशु-पक्षियोंके बच्चे तो भले ही स्वतन्त्रतापूर्वक इधर-उधर विहार कर ल परन्तु वे स्वयं इतने स्वतन्त्र नहीं हैं। उनको जीवनकी बड़ी चिन्ता रहती है। मछलियों और पतझुओंके विषयमें तो अभीतक हमें बहुत कम ज्ञात है। परन्तु अग्रिकाश जीववादियोंके लिये तो सबेसाधारण भी विचार कर सकते हैं कि उनको कितना काम करना पड़ता है। जब वे हमें स्पोष्यपूर्वक और स्वतन्त्रतासे विचरते और विहार करते दिखाई देते हैं, तब वे वास्तवमें अपने आहारकी चिन्तामें उद्योग करते फिरते हैं। उनकी कियाए निष्प्रयोजन नहीं होती है। मधुमक्खीके उद्योग से तो सभी प्रशसनीय मानते हैं। शहद या पराग इकट्ठा करनेके निमित्त वह एक-एक मिनटमें यीस बीस पुष्पोंपर जाती है और अपनी ही जाति-गोत्रकी मादासे ग्रेम करती है और दूसरी जातिकी सुन्दरतर

कुछ चिन्ता न करना—ये चरित्रके ऐसे अच्छे गुण हैं कि यह मनुष्य उनका अनुकरण करें तो वहुतोंके कष्ट दूर हो जायें। यह चरित्र इस सुवर्ण नियमका परिणाम है कि यदि कोई काम करे तो उसको खाना भी न मिलना चाहिये। ‘कमाये बिना कैसा राना’ यह एक कठोर परन्तु दयापूर्ण नियम है कि जिसके द्वारा सहस्रों जातिया जिनमें एक भी मगता-भिखारी नहीं होता—स्वास्थ्य, उत्साह, दृढ़सकल्प, आत्मसंयम और असाधारण आनन्दसे रहती है।

बहुता कहा जाता है कि केवल मनुष्य ही एक ऐसा प्राणी है जिसमें हँसी-दिलगी करनेकी शक्ति है। जिससन्देह पशु हँसते तो नहीं हैं, किन्तु खेलते वे अवश्य हैं। हम अपने ही गुणों और संवेदनाओंकी उनके गुणों और संवेदनाओंके साथ वहुधा तुलना करते हैं। परन्तु यह अवश्य मानना पड़ेगा कि वे शब्द और गन्धसे बड़ा आनन्द उठाते हैं। साप पूँगीके बाजेपर कितना मुख्य हो जाता है! इसी कर्णन्दियके रसका हरिणमें कितना बाहुल्य होता है। बहुतसे हिसक पशु सूघकर ही अपने आहारकी खोज लगाते हैं। विट्ठी और भेड़के बच्चोंकी रमझोलिया मानव शिशुओंकी कोड़ाओंसे कितनी मिलती हैं। सिहनी जय किसी भौंसे या हरिण आदिका शिकार करके अपने बच्चोंको आहार कराती ह उस समय वे बच्चे कितने मजेसे खेलते कुदते हैं। कबूतरोंका नाचना और कूँजना तो प्रसिद्ध ही है। मिस्टर गोल्ड, मिस्टर फोरल और मिस्टर बेट्स इत्यादि प्राणिशाखाज्ञोंने तो चीटियोंतकका खेलना-

कुदना हृदयासे और यिना संकोच मान लिया है। इसमें सन्देश नहीं कि यिनोंका भाव सभी प्राणियोंमें होता है। हम उस मायको उनमें न देख सकें, यह यान दूसरी है।

### निद्रा

निद्रा वह चल है जो विचारोंको ढक देता है, वह आहार है जो व्युत्पन्नाको सतुष्ट कर देता है, वह पान है जो तृप्ताको तुस कर देता है, वह अग्नि है जो शीतको उष्ण कर देती है, वह शीत है जो उष्णाको कम कर देता है, वह इन है जो सब वस्तुओं-को स्थिर रखता है, वह तराजू और धाट है जो गडरियेको राजाके वराधर और मन्दवुद्धिको अत्यन्त विवेकीके वराधर तौल देता है। प्रकृतिमाताकी यह दयालु धारु निद्रा मनुष्य तथा पशु सभको आश्रय देती है। यह पशु स्वप्न देपते हुए भी जान पड़ते हैं, जैसे कुत्ते। वे स्वप्नमें अपना शिकार देपते हैं। छोटे जन्नु जो नेत्र नहीं मूँदते, हमें पता नहीं देते कि वे सोते हैं या जागते हैं। यहुतोंको रात्रिमें देखा जाय तो वे ऐसे प्रतीत होते हैं जैसे सो रहे हैं। यदि उनके आसपास विसी प्रकारकी आहट उस दशामें होती है तो वे दिनके समयको नाहूँ उतनी परवा नहीं करते। यदी दशा मछलियोंकी देखी गयी है।

हम सोते क्यों हैं? यह एक कैसी अद्भुत यान है कि हमारे जीवनका तुनीयाश अवेतनमें व्यनीत होता है। साधारण समाधान यही है कि हमें प्रियामनी आवश्यकता है। परन्तु इसमें भी सम्पूर्ण समाधान नहीं होता है, क्योंकि उस दशामें भी हमारा

आश्वस्त्र्यका विषय है कि एक प्रकारका तरल पदार्थ एक प्राणीके शरीरमें रहका स्वयं उसको तो तनिक भी हानि नहीं पहुंचाता और दूसरोंके लिये कितना तीव्र और भयंकर सिद्ध होता है। काले सापके विषसे तो हम इतने प्रभावित होते हैं; परन्तु और कई जन्तुओंमें भी यह जहरीला द्रव्य कितनी तीव्र मात्रामें व्याप रहता है। मधुमखी या भिड़का डड़ू एक अन्य ही प्रकारकी विष-पिचकारी है। कई जातियों चीटिया वास्तवमें डड़ू तो नहीं मारतीं, परन्तु अपने विषको इस प्रकार फँकनी हैं कि शरीरमें इन्होंतक उसका प्रभाव हो जाता है।

विषसे भी अद्भुत शस्त्र एक प्रकारकी मछलीके पास होता है जिसे इलेक्ट्रिक बैटरीश कहते हैं। यह विद्युत ( विजली ) की धाराका प्रहार करती है। टारपीडो नामक मछलीके निये कहा जाना है कि वह विद्युतकी इतनी तेज धारा फैकती है जिससे मनुष्य मर सकता है। सीपिया मछलीकी फुफकार तो प्रख्यात ही है। इसके शरीरमें एक काला रस होता है। जब इस मछली-पर कोई आकमण करता है तब यह उस काले रसको घाहर फैकती है। उससे जो धुंधला घादलसा बनता है उसीमें छिपकर यह शत्रुसे बचती हुई भाग जाती है।

घम्बारडीयर मबखी ( अर्थात् तोप चलानेवाली मबखी ) पर जब किसी प्रकारका आकमण होता है तब यह अपने शरीरके पीछेके भागमेंसे एक ऐसा रस फैकती है जो वायुसे टक्कर खाकर भमकता और ( छोटी ) नकली घन्दूकके शब्दके अनुसार

शब्द करता है। कई जीवोंके पास उनकी दुग्धिंद्री ही उनका शस्त्र है, जैसे खटमल। मकड़ीका जाल एक ऐसा अमोघ शस्त्र है कि मविखया वा कीढ़-मक्कोढ़े उसमें फँसकर अपने प्राण गंवा देते हैं। सूत्रके दातका तो कहना ही यथा। विष्णुभगवान्-तकने घराह अवतार धारण करके उसी दातसे शत्रुका नाश किया था।

इसी प्रकार हम जिन्होंने अधिक देखरेख करें उतना ही गम्भीरतर और विस्तृततर ज्ञात पाश्चात्यिक शब्दोंका हो सकता है। जिन्होंने आयुर्वर्यन्त इन विषयका गवेषण किया है उनको ऐसी अद्भुत और विवित वातें ज्ञात हुई हैं, जिनका इस पुस्तकमें प्रिस्तारम्भयसे उल्लेख ही नहीं हो सकता।

यशेल नामक यात्रीके विश्वसनीय कथनानुसार वैस्टबुड महाशय लिखते हैं कि, “दक्षण अमरीकाकी एक महानदीके तटपर वास करते समय रात्रिमें जब वे एक हृषीके साथ ज्योतिष विषयक कुछ गवेषणके लिये लालटेन लेफर बाहर निकले तो उन्होंने किनारेपर कुछ जन्तु भागते देखे। जब उन्होंने कुछको पकड़कर उनका निरीक्षण किया तब उन्हें पता चला कि वह एक प्रकारकी ग्रेचीतस जातिकी भीमरी थी। जब वे पकड़ी गईं तो वे अपनी तोपें चलाने लगीं, जिनके प्रहारसे यशेल महोदयके चर्मपर जलकर काले धब्बे पड़ गये, जो कुछ दिनोंतक बने रहे।”

भाह मूसा और सेहलीके पेरोंके अतिरिक्त समस्त शरीरपर

ऐसे पेने और लम्बे काटे होते हैं कि प्रहार करनेवाले पशुका  
इनपर दाढ़ ही नहीं चलता !

### ज्ञान वा वोध

स्वयं अपने अनुसार हम पशुओंमें भी वहुधा न्यूनाधिक  
अशमें वही पाच ज्ञानेन्द्रिया बनाते हैं; परन्तु वास्तवमें हम  
अपनी ज्ञानेन्द्रियोंके विषयमें बहुत कम समझते हैं, फिर पशुओंके  
विषयमें तो अधिकतर समझे ही क्या ? हमारे कई ज्ञानोंकी पोल  
खुलती जाती है। उदाहरणार्थ, साधारणत कहा जाता है कि  
इन्ड-धनुषमें सात रङ्ग होते हैं, लाल, नारङ्गी, पीला, हरा,  
नीला, फीरोजी और बनफशाही।

परन्तु अब जान लिया गया है कि हमारे रङ्ग विषयक सवे-  
दन केवल तीन ही रङ्गोंके ( लाल, हरा और बैंजनी ) मिश्रण हैं।  
हमें इसका कुछ ज्ञान नहीं है कि हमें इन्ड-धनुषमें सात रङ्ग  
कैसे दिखाई देते हैं। थामस यड्डु नामक व्यक्तिने ऐसी सम्भावना  
प्रस्तावित की थी कि हमारे स्नायुको बनावटके तीन मिन्न भिन्न  
प्रकार हैं। हैलम होजने इस सम्भावनाको कुछ माना भी है।  
परन्तु जहातक खुर्दबीज ( Microscope ) के द्वारा परीक्षा की  
गई, इस सम्भावनाका कोई प्रमाण नहीं मिला।

इसी प्रकार कर्णेन्द्रियको लिया जाय। वायुके संचालनके  
आधात निस्सन्देह कानोंके पर्दोंपर पड़ते हैं और उनसे उत्पादित  
लहरें अवण-नाडीद्वारा, जो एक सुखम अस्थियोंकी श्यूला होती  
है, मस्तिष्कतक चली जाती हैं और शब्दका ज्ञान हो जाता है,

परन्तु इतने ज्ञानके पश्चात् आगे जो कुछ होता है उसका कुछ ठीक पता नहीं है। यह श्रवण नाड़ीकी सुरद्ध दो विभागों की होती है—(१) कोकलिया (२) अर्द्धगोल नहरें जो तीन हैं और आपसमें समकोण बनाती हैं। ऐसा माना गया है कि उनसे शरीरकी समतुल्यता यनी रहती है, परन्तु कोई सन्तोषदायक प्रमाण उनके प्रयोजनका विज्ञानाचार्योंको नहीं मिला है। यह विषय बड़ा जटिल है। श्रवण नाड़ीके सङ्घठनके विषयमें अधिक लिखना बड़ा कठिन है। यह शरीर-विज्ञानका अनुशीलन किये गिना नहीं लिखा जा सकता। परन्तु लिखनेकी बात दूर रही अभीतक तो घडे घडे धुरन्धरोंको भी इस विषयमें सम्पूर्ण ज्ञान नहीं हुआ है। जब विज्ञानवेत्ता ग्राण और रसना इन्द्रियोंके विषयमें भी खोजते हैं तो उनके विषयमें भी कुछ ही बातें समझमें आती हैं और आगे अन्धकार और सन्देहका पर्दा पड़ा रहता है। जब मनुष्य अपनी ही ज्ञानेन्द्रियोंके विषयमें अभीतक सम्पूर्ण गवेषणा न कर सका, तब अन्य पशुओंमें यही इन्द्रिया कहातक काम करती हैं, इसका कैसे ठीक पता चल सकता है? हम घृणा यहा समझते हैं कि पशुओंकी भी ये इन्द्रियां हमारी सी ही होंगी। परन्तु वास्तवमें कई पशुओंके सम्बोधन हमारे सम्बोधनोंसे पृथक् होते हैं, उनके कई अङ्ग शरीरके असाधारण भागोंपर रखे हुए और कुछ अन्य सिद्धान्तोंके मूलपर गढ़े हुए हैं। कई जन्तुओंके नेत्र पीठपर और कान टांगोंमें होते हैं।

हम यह भी जानते हैं कि कई जन्तुओंमें एक इन्द्रिय प्रधान

है और बहुतोंमें दूसरी। कुत्तेमें घाणशक्ति बड़ी तीव्र होती है चीटद और गृध्रमें नेत्रशक्ति बड़ी तेज होती है। बहुत ऊर उड़ने के लिए रुप वे पृथग्वीपर पड़ी चस्तुओंको देख लेते हैं। यह भी पर्याप्त स्मरणीय बात है कि हमारे नेत्र कई रङ्गोंर शीघ्रतर आकृति होते हैं और यहुतोंपर देरमें। किरमिची रङ्गपर सबसे बादमें दूषित पड़ेगी; फिर लालपर, नारगीपर, पीले, नीले और हरेपर नेत्रको आकृष्ट करनेके लिये लालकी अपेक्षा हांग रङ्ग ७५० गुण अधिकतर प्रिय होता है। इसीसे समझ है कि नाना प्रकारके जन्तुओंको पदार्थ मिन्न रङ्गके दिखाई देते होंगे।

दूषितमें रङ्गोंकी श्रेणीहीका अन्नर नहीं है, कि तु और भी कुछ है। इन्द्र-धनुषके सात रङ्ग दिखाई देते हैं और यद्यपि उसमें दोनों ओरके अन्तिम रङ्ग लाल और वैजनी दिखाई देते हैं, परन्तु वे वास्तवमें अन्तिम रङ्ग नहीं हैं। ऐसी भी प्रकाश रशिया है जो यद्यपि हमें तो नहीं दिखाई पड़तीं, परन्तु उनके अन्तिम ओरके रङ्ग है वह एक यन्त्रसे दिखाई पड़ जाता है और वैजनीके आगे के रङ्गका तो चित्रतक लिया जा सकता है। प्राणिशास्त्रज्ञोंने कई बार परीक्षा करके जान लिया है कि कई जन्तुओंकी दूषितमें वैजनीसे आगेकी रशिया भी आ जाती है। यह एक बड़ा मनोहर विषय है कि कदाचित् ऐसे प्राणी कुछ अन्य रङ्गोंको भी देखते होंगे जो हम मनुष्योंको दूषिगोचर नहीं होते।

- श्रवणके विषयमें भी ऐसी सम्भावना है कि कई जन्तु हमसे

स्पष्टतर ही नहीं सुनते हैं, वल्कि ऐसे शब्द जो हम सुन ही नहीं सकते वे भी इनको सुनाई देते हैं। स्वयं मनुष्योंमें भी श्रवणका कितना अन्तर रहता है। कोई कम सुनता है, कोई अधिक सुनता है। कुछ प्राणियोंमें तीव्र स्वर सुननेकी अन्योंकी अपेक्षा अधिक शक्ति होती है। कानके पर्देपर वायुक्स्पनोंकी जो टक्कर पड़ती है उसीसे शब्द बनकर सुनाई देता है। एक सेकण्डमें जितने कम कम्पन होंगे, उतना ही शब्द गहरा होगा। शब्दकी लहरें ज्यों-ज्यों तेज होती हैं वैसे-दैसे ही शब्द तीव्रसे तीव्रनर होता जाता है। मनुष्यके कानमें जर एक सेकण्डमें लगभग ३५००० वायु कम्पन पहुच जाते हैं तथं श्रवणकी सीमा समाप्त हो जाती है। परन्तु समझ है कि पशुओंके कणोंमें ५०००० या १००००० कम्पन भी सुनाई देते हैं। इस विषयमें प्राणिशास्त्रज्ञोंने बहुत कुछ अनुसन्धान किया है और कर रहे हैं।

कई कीडे मकोडोंके दो नेत्रोंके अतिरिक्त उनके मध्यमें तीन नेत्र और होते हैं और वे त्रिकोणके आकारमें रखे हुए होते हैं। इन दो प्रकारकी आँखोंकी बनावट भिन्न-भिन्न होती है। इनका गोलक नेत्रके पृष्ठ-भागपर उटटी दृष्टि डालता है, जसे हमारे नेत्रोंमें होता है। परन्तु दूसरे प्रकारके नेत्रोंमें कई अङ्गस्थल होते हैं। खुर्दवीनसे देखकर एक एक नेत्रमें २०००० तक अङ्गोंका लोगोंने पता लगाया है। यह निश्चित किया गया है कि एक-एक अङ्गस्थल एक एक प्रकाश किरणका घृणन करता है। इस स्थितिमें इन नेत्रोंसे दैखा हुआ पदार्थ सीधा दीखता होगा। कुछ

र्गिक ही होगी। यह अपने अण्डोंको कौएके धोसलेमें उसके अण्डोंके साथ चुपकेसे कौएकी अनुपस्थितिमें रख देती है। कौवा उन अण्डोंको अपना समझकर सेता रहता है और जब वधे निकल आते हैं तब भी कुछ कालतक उनको अपने ही समझकर आहार देना रहता है। जब उसका भ्रम दूर होता है तब वे वधे उड़कर फोयलोंमें मिल जाते हैं।

जब गधेके किसी अङ्गमें खुजली होती है, तब वह दूसरे गधेके उसी अङ्गमें जहा स्थय उसे खुजली होती है, अपने मुंहसे रगड़कर युजलाता है। दूसरा गधा कुतन्ह होता है और उसका अभिप्राय समझ लेना है और वह भी उसकी खुजली शान्त कर देता है। इससे हमारे प्रान्तमें यह कहावत भी प्रत्यान है कि अमुक मनुष्यके गधायुजाल चलती है; जिसका अर्थ यह है कि जब कोई मनुष्य मिश्रोद्वारा अपनी प्रशासा करना चाहता है, तब पास वेठे हुए मिश्रोंको प्रशंसा करने लगता है और वे अपनी बारी आनेपर उसकी प्रशासा कर देते हैं।

जो पालतू पशु मनुष्य-समाजमें शताव्दियोंसे रहते आये हैं, वे तो मनुष्यकी सङ्कृति और उसकी शिक्षा तथा प्रताड़नसे इतने कुछ सुधर गये हैं कि उनकी मनुष्यके लिये उपयोगिता अनिवार्य हो गई है। धोड़े, देल, ऊट इत्यादि हमारे लिये बढ़े आवश्यक और अनिवार्य हो गये हैं। किलकिला नामक पार्वत्य पक्षीकी समझ और अमयता सचमुच चकित करनेवाली है। सिंह मासाहारी होता ही है। उसके दातांमें मासके रेशे

हंस जाते हैं। उसको चड़ा कष्ट होता है। इसलिये वह मुख बोलकर लेट जाता है। किलकिळा पश्ची वृक्षपरसे उड़कर उसके बुले हुए मुखमें प्रवेश कर जाता और फ से हुए मालके रेशोंको बोंचसे निकाल निकालकर खाने लगता है और फिर उड़ जाता है। घाघको इनना भाराम मालूम होता है कि वह जवनक किल-किला अन्दर रहता है, कभी मुप नहीं हिलाता। परस्परकी कितनी भयानक सेवा है। प्रहृतिकी लीला बेढ़व है। बहिरुप यह कह देना भी कदापि अनुचित न होगा कि कई मनुष्योंकी अपेक्षा पशु अधिकतर सयाने होते हैं।

### प्रकाश या चमक

देखने और मालूम करनेको तो जन्तुओंमें प्रकाश होता ही है। परन्तु कई अल्प प्राणियोंमें प्रकाशको बाहर दिखलानेकी भी शक्ति होती है। जुगनू नो हमारे देशमें प्रव्याप्त ही है। मेघा-चुञ्ज अन्धेरी रातमें जब यह पनड़ उड़ता है तो कितना चमकता है इसीलिये सस्कृत भाषामें यह द्योतक कहलाता है। कई अन्य कीट भृङ्गोंमें भी यही प्रकाश शक्ति होती है, जिसको वे आवश्य-करता पहनेहीपर काममें लाते हैं। और कई जीव भी इन प्रकाश-गुणको प्राप्त किये हुए हैं, परन्तु यह प्रकाश हमारी दृष्टिमें नहीं आता। रात्रिके समय कई सामुद्रिक नन्हे जन्तु, जैसे मैडूपी और क्रुस्टेशिया भी प्रकाश फैलाते हैं। समुद्रकी गहराईमें रहने-वाले कई जीवधारी भी प्रकाशक अड़ रखते हैं।

र्गिक ही होगी। यह अपने अण्डोंको कौएके घोंसलेमें उसके अण्डोंके साथ चुपकेसे कौएकी अनुपस्थितिमें रख देती है। कौशा उन अण्डोंको अपना समझकर सेता रहता है और जब वश्वे निकल आते हैं तब भी कुछ कालतक उनको अपने ही समझकर आहार देना रहता है। जब उसका भ्रम दूर होता है तब वे वश्वे उड़कर कोयलोंमें मिल जाते हैं।

जब गधेके किसी अङ्गमें खुजली होती है, तब वह दूसरे गधेके उसी अङ्गमें जहा स्वयं उसे खुजली होती है, अपने मुँहसे रगड़कर खुजलाता है। दूसरा गधा कृनष्ठ होना है और उसका अभिप्राय समझ लेना है और वह भी उसकी खुजली शान्त कर देता है। इससे हमारे प्रान्तमें यह कहावत भी प्रख्यात है कि अमुक मनुष्यके गधा खुजाल चलती है; जिसका अर्थ यह है कि जब कोई मनुष्य मित्रोंद्वारा अपनी प्रशंसा करना चाहता है, तब पास वैठे हुए मित्रोंको प्रशंसा करने लगता है और वे अपनी बारी आनेपर उनकी प्रशंसा कर देते हैं।

जो पालतू पशु मनुष्य-समाजमें शताव्दियोंसे रहते आये हैं, वे तो मनुष्यकी सङ्गति और उसकी शिक्षा तथा प्रताड़नसे इनने कुछ सुधर गये हैं कि उनकी मनुष्यके लिये उपयोगिता अनिवार्य हो गई है। घाढ़े, दैल, ऊट इत्यादि हमारे लिये बड़े आवश्यक और अनिवार्य हो गये हैं। किलमिला नामक पार्वत्य पक्षीकी समझ और अभयता सचमुच चकित करनेवाली है। सिंह मासाहारी होता ही है। उसके दातोंमें मासके रेशे

हंस जाते हैं। उसको बड़ा कष्ट होता है। इसलिये वह मुख बोलकर लेट जाता है। किलकिला पश्ची वृक्षपरसे उड़कर उसके बुले हुए मुखमें प्रवेश कर जाता और फ से हुए मासके रेशोंको बोंचसे निकाल निकालकर खाने लगता है और फिर उठ जाता है। याघको इनना आराम मालूम होता है कि वह जननक किल-किला अन्दर रहता है, कभी मुप नहीं हिलाता। परस्परकी किननी भयानक सेवा है। प्रकृतिकी लीला बेढ़व है। घलिक यह कह देना भी कदापि अनुचित न होगा कि कई मनुष्योंकी अपेक्षा पशु अधिकतर सयाने होते हैं।

### प्रकाश या चमक

देखने और मालूम करनेको तो जन्मुओंमें प्रकाश होता ही है। परन्तु कई अल्प प्राणियोंमें प्रकाशको बाहर दिखलानेकी भी शक्ति होती है। जुगनू तो हमारे देशमें प्रख्यात ही है। मेश्वा-चउल अन्धेरी रातमें जर यह पतझड़ उड़ता है तो कितना चमकता है इसीलिये संस्कृत भाषामें यह द्योतक कहलाता है। कई अन्य कीट भृत्योंमें भी यही प्रकाश शक्ति होती है, जिसको वे आश्रय-करता पड़नेहीपर काममें लाते हैं। और कई जीव भी इन प्रकाश गुणको प्राप्त किये हुए हैं, परन्तु वह प्रकाश हमारी दूरधृमें नहीं आता। रात्रिके समय कई सामुद्रिक नन्हे जन्मु, जैसे मैदूसी और क्रूस्टेशिया भी प्रकाश के लाते हैं। समुद्रकी गहराईमें रहने-वाले कई जीवधारी भी प्रकाशक अड्डे रखते हैं।

परन्तु जब उसको खुले नेत्र रखते हुए फाँसेमें डालकर भेजा तो वह वापस आ गई। यहीं दशा कुचोंकी हुई। फेवर नामक व्यक्तिने जङ्गली मक्खियोंका भी ऐसा ही अनुभव किया। वह उनको काले घोरेमें बन्द कर ढेढ़-दो मीलकी दूरीपर ले गये और उनको चक्राकारमें घुमाकर छोड़ दिया। पहचानके हेतु उनके रङ्ग लगा दिया गया था। उनमेंसे केवल तीन मक्खिया घरपर पहुच सकीं। उन्होंने ऐसी परीक्षाएँ कई बार की। लगभग एक तृतीयाश मक्खिया लौट आईं।

लाई आवरी फिर भी सन्तुष्ट नहीं हुए, क्योंकि एक तो दूरी अधिक नहीं थी, दूसरे सारी मक्खिया वापस न आ सकी, केवल एक तिहाई ही दिशाको पहचान सकी। उन्होंने चींटियों की भी इसी प्रकारकी परीक्षा की। विलसे पचास गजकी दूरीपर उन्होंने चींटिया छोड़ दीं। वे इधर-उधर भटकती रहीं और विलतक न पहुच सकी। कम-से-कम उनको चींटियोंमें तो दिशाके पहचाननेकी शक्ति नहीं मालूम दी। यहापर यह भी देखनेमें आता है कि जब हिमालयकी तराई वा आसपासके जलाशयोंमें हिम जम जाता है, वत वहाकी मुर्गाबिया पंजाब, राजपूताना, संयुक्तप्रान्त—वहिन दक्षिणतक उड़ती हुई स्थान-स्थानके जलाशयोंमें चली जाती हैं। उनमें कईका तो शिकार कर लिया जाता है, कई जगह-जगह ठहर जाती हैं, परन्तु कई ग्रीष्म ऋतुके आगमनपर पुन तराई इत्यादिको लौट जाती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि दिशा पहचाननेकी शक्ति कई जन्तुओंमें किसी अशया सीमातक होती ही है।

## जातियोंकी सत्त्वा

लगभग २०००००० (बीस लाख) प्रकारकी जन्तुओंकी जातिया हैं, जिनका केवल अद्भुत ही न्यूर्नाश अद्यावधि नामाङ्कित और वर्णित हुआ है। जो जातिया लुम हो चुकी हैं उनकी संख्या और भी अधिक थी। भूगर्भ-विद्याके अनुसार भूगर्भके बाहर कल्पक व्यतीत हुए हैं और प्रत्येक बहाकमें एक प्रकारका भूमि-भाग या स्तर धरातलपर था। एक-एक कल्पकमें ऐसी अगणित जन्तु जातिया भूतलपर रह चुकी हैं जिनके मृतशरीर पृथ्वीके गम्भीरमें हैं। पूर्वकालीन कनियोंने कई ऐसे अद्भुत महानुभाव मनुष्योंका धर्णन किया है जो पाताललोकोमें जाया करते और वहाकी विलक्षणताओंको देखकर विनोद या आनन्द लूटा थरते थे। दण्डीके “दशकुमारचरित”में भूगर्भ-यात्राकी बड़ी मनोहर कहानी दी गई है। परन्तु विज्ञानशास्त्रने अब हमारे लिये ऐसी-ऐसी विचित्रताएं और अद्भुत वातें घतलायी हैं कि जो उन कवियोंको स्मरणमें भी दृष्टिगोचर नहीं होती थीं। जो पशुजातिया अब लुम हो चुकी हैं, उनके विषयका ज्ञान मनुष्यको आवृन्दिक वर्तमान पशुजातियोंके ज्ञानसे भी कहीं न्यूनतर है। और इस समय विद्यमान कुछ विशिष्ट पशुओंका भी अभी पूरा पता नहीं लगा है। आवृन्दिक गवेषण और आग्रिकार केवल परिचित जीवधारियोंहीके विषयमें हुए हैं।

अल्प जन्तुओंका महत्त्व

मनुष्य वाहे अपने आपको प्राणियोंमें सर्वोत्तम और अत्यन्त

दिनमें मनुष्य-सृष्टि ही लुप्त हो जाय। जख्मों और चीरफाड़के चिकित्सा-कार्योंमें भी कई प्रकारके जीव परमाणु ही हमारे कष्टोंको बढ़ा देते हैं। जख्मोंके सड़ जानेका कारण यही है कि जीव-परमाणु हमारे जख्मों, क्षतों, फोड़े-फुन्सियोंमें प्रवेश कर जाते हैं। कई चिकित्सा-वैज्ञानिकोंने इसीलिये कई औपचार्य ऐसी खोज निकाली हैं जो इन सूक्ष्म जीवोंको मारकर क्षतोंको शीघ्र अच्छा कर देती हैं। ये कचर आयोडीन स्वयं जख्मको अच्छा नहीं करता, ज़ख्म तो प्रकृतिद्वारा अच्छा होता है। आयोडीनका कार्य तो यही है कि जख्ममें जो ऐसे जीव-परमाणु उत्पन्न हो जाते हैं, जो उसके ठीक होनेमें कोई वाधा डालते हैं, उनको वह नष्ट कर देता है।

### जन्तुओं दैहिक परिमाण

जन्तुओंमें दैहिक परिमाणसे अत्यन्त सूक्ष्म शरीरवालोंसे—जो बिना खुर्दबीनके नहीं दिख सकते—लेकर महाकायतके होते हैं। कहा हैंजे रोगका अत्यन्त सूक्ष्म जीव-परमाणु और कहा महाकाय अजगर। इस विषयमें भी प्रकृतिकी विविच्चताके नाना प्रकारके उदाहरण हैं। सींगवाली रे या स्केट मछली २५ फीट लम्बी और ३० फीट चौड़ी होती है। न्यूफाउन्डलैण्ड प्रदेशके आसपास एक ऐसी मछली होती है, जिसकी भुजाए लगभग तीस तीस फीटकी होती है। एक सिरेसे दूसरे सिरेतक वह साठ फीट विस्तृत होती है। जिराक एशु थीस फीटक ऊचा होता है। हाथो यद्यपि इतना ऊचा नहीं होता, परन्तु स्थूल

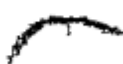
कितना होता है ! मगर-मड्ठ थीस फोटक लम्बा होता है । पायथन २५ फीटक होता है । अमेरिकाके एक स्थलका पशु टिनेसोसोर्स, जो अब लुप्त हो गया है, १०० फीट लम्बा और ३० फोट उन्नत होता था । एक प्रकारकी होल मछली ७० फीटक होती है । सीयाल्डस होल मछली ८०-९० तक पहुंच गई है ।

### पाशव शरीर पशु-रचनाकी विभिन्नताएँ

दैहिक परिमाणकी अपेक्षा दैहिक सघटनमें जन्तु और भी आश्चर्यजनक होते हैं । एक भृगके २००० तक अङ्ग होते हैं । मनुष्य-शरीरकीमें लगभग २००००००० प्रस्वेद-ठिक्क होते हैं जो चर्मको शरीरके अन्तर्भागसे मिलानेकी नलिया है । इनकी सयुक्त लम्बाई लगभग दश मीलकी है । नसों और रुधिर नाडियोंकी सयुक्त लम्बाईका तो कहना ही वया, रुधिरमें अर्खों यर्खों वल्कि अस्त्र य परमाणु होते हैं । एक एक परमाणुका आकार बड़ा मिथित और विचित्र है । मीनर्ट महोदय कहते हैं कि मनुष्यके मस्तिष्कके भूरे गूदेमें  $600,000,000$  पृथक् छिद्र या रन्ध हैं । पशु शरीरके अहुत अङ्ग प्रत्यक्षोंकी मिथित रचना वर्णनातीत है, केवल खुर्दबीनहीसे उसका किसी सीमातक पता चल सकता है ।

### आयु

जन्तुओंके विषयमें अमीतक हमें कितना कम ज्ञान है इसका यह एक प्रज्वलित उदाहरण है कि उनका आयु सम्बन्धी परिचय हमें बहुत न्यून और अस्पष्ट है । अध्यापक लैंबे स्टर कहते हैं — “इस विषयके सम्बन्धके प्रमाणोंकी लघुता और अनिश्चितता



जिन जन्तुओंसे हम सुपरिचित हैं उनके लिये तो कोई ऐसा प्रश्न नहीं उत्पन्न हुआ। चौपायों, परिण्डों, मत्स्यों और रँगनेवाले जन्तुओंके विषयमें तो इस बातके जाननेकी कठिनाई उपस्थित नहीं होती कि एक जीवाङ्ग (Organism) एक व्यक्तिगत प्राणी है या व्यक्तिगत प्राणीका कोई अङ्ग है। एक मक्खी अण्डा देती है। वह अण्डा धीरे-धीरे परिपक्व होकर पीप (Larva) और फिर कूमि बन जाता है और कूमि मक्खी हो जाती है। ऐसी दशामें अण्डा, पीप (Larva) कूमि और सम्पूर्ण जन्तु बनना ये सब स्पष्ट रूपसे एक व्यक्तिगत प्राणीके जीवनकी एकके पश्चात् अनुक्रमणकी स्थितिया हो गई। परन्तु मच्छरके एक अण्डेसे कई मच्छर उत्पन्न हो जाते हैं। उसके अण्डेमें जो पीप परमाणु होता है उसके पुनरपरमाणु बन जाते हैं। यही चक्रमें डालनेवाली व्यवस्था हो जाती है। एक अण्डेसे एक जीव बन जाय तबतक तो व्यक्तित्वके जाननेमें कोई जटिलता प्रादृश्यत नहीं होती, परन्तु जब उसमें भी कई जीव-परमाणु निकल, पड़ें तब व्यक्तित्वमें घड़ी गडबड हो जाती है।

जूफाइट विभागके पदार्थ ऐसे होते हैं जिनमें उद्धिज और जन्तु दोनोंके गुण और धर्म पाये जाते हैं। इनमें व्यक्तित्व जान लेना और भी कठिन होता है। इस विभागके सुन्दर कीटे पीढ़ों (बनस्पति) से ऐसे मिलते-जुलते होते हैं कि जयतक दृलिस नामक आङ्गूल देशके प्राणि-विद्याके धुरन्धरने इनको जन्तु नहीं माना, ये उद्धिज ही समझे जाते थे। ऐसे सूक्ष्म जीव

बनस्पति माने जाते थे, इसमें कोई आश्वर्यकी बात न थी, किंतु किसी इनको टहनियोंके अन्तपर जो फाल होते हैं, उनकी बनावट जन्मुओंके शरीर-कीसी होती है और पानीके अल्प एनीमोनसे समानता रखती है। उनके भुजाएँ होती हैं जो आहारके पदार्थको ग्रहण कर लेती हैं और समस्त परिवारको खिलाकर पुष्ट करती रहती हैं। इन फालोंमेंसे कुछ अण्डे देते हैं। इस दशामें ये गर्भाशयकी नलिया मानी जाती हैं। परन्तु इस प्रिभागके कई जीव समुदायसे पृथक् रहते हुए भी अपना स्वतन्त्र अस्तित्व रखते हैं। ऐसी विचित्र व्यवस्थामें इनका अस्तित्व व्यक्तिगत और सामुदायिक दोनों प्रकारका होता है।

एक प्रकारके जन्म पानीमें तैरते हुए या लकड़ीके लड्डों इत्यादिपर लगे हुए मिलते हैं। मिस्टर आलमैनने इनमें व्यक्तित्व और सामुदायिकता या अङ्गत्व दोनों ही व्यवस्थाएँ पायी हैं। जूफाइट प्रिभागकी जेली मछलियोंमें भी यही बात पायी जाती है। इस प्रिचित्र व्यवस्थाका ज्ञान पहले-पहल नारवे देशके प्राणि और उद्धिज-विज्ञानके प्रख्यात वेत्ता मिस्टर सारसने प्राप्त किया था। इन्हें पासकी जेली मछलीका उदाहरण भी ऐसा ही बहुत है। उसका अण्डा नाशपातीकी आकृतिका बहुत छोटासा होता है। उसपर श्वेत बाल होते हैं। वह बालोंके द्वारा पानीपर तैरता रहता है। इसका एक विस्तृत अङ्ग जागेको रहता है। कुछ समयके पश्चात् यह अपने आप ही मुट जाता है। सीलिया (cilia) लुप्त हो जाता है। एक सिरेपर

जिन जन्तुओंसे हम सुपरिचित हैं उनके लिये तो कोई ऐसा प्रश्न नहीं उत्पन्न हुआ। चौपायों, परिण्डों, मत्स्यों और रंगनेवाले जन्तुओंके विषयमें तो इस बातके जाननेकी कठिनाई उपस्थित नहीं होती कि एक जीवाङ्ग ( Organism ) एक व्यक्तिगत प्राणी है या व्यक्तिगत प्राणीका कोई अङ्ग है। एक मक्खी अण्डा देती है। वह अण्डा धीरे-धीरे परिपक्व होकर पीप ( Larva ) और फिर कूमि बन जाता है और कूमि मक्खी हो जाती है। ऐसी दशामें अण्डा, पीप ( Larva ) कूमि और सम्पूर्ण जन्तु बनना ये सब स्पष्ट रूपसे एक व्यक्तिगत प्राणीके जीवनकी एकके पश्चात् अनुक्रमणकी स्थितिया हो गई। परन्तु मच्छरके एक अण्डेसे कई मच्छर उत्पन्न हो जाते हैं। उसके अण्डेमें जो पीप परमाणु होता है उसके पुनर्परमाणु बन जाते हैं। यही चक्रमें डालनेवाली व्यवस्था हो जाती है। एक अण्डेसे एक जीव बन जाय तबतक तो व्यक्तित्वके जाननेमें कोई जटिलता प्रादुर्भूत नहीं होती, परन्तु जब उसमें भी कई जीव-परमाणु निकल पड़ें तब व्यक्तित्वमें बड़ी गड़बड़ हो जाती है।

जूफाइट विभागके पदार्थ ऐसे होते हैं जिनमें उद्घिज और जन्तु दोनोंके गुण और धर्म पाये जाते हैं। इनमें व्यक्तित्व जान लेना और भी कठिन होता है। इस विभागके सुन्दर कीटे पौदों ( बनस्पति ) से ऐसे मिलते-जुलते होते हैं कि जब-तक इलिस नामक आङ्गूल देशके प्राणि-विद्याके धुरन्धरने इनको जन्तु नहीं माना, ये उद्घिज ही समझे जाते थे। ऐसे सूखम जीव

अवश्य है तब कई मनुष्योंका चित्त इनकी ओर और भी विशेष रूपसे आकृष्ट हो जाता है। यदि प्रत्येक नन्हे पुण्यमें ऐसी शक्ति होती कि वह स्थय अपने रङ्ग रूपका यथोचित कारण चला देता तो निस्सन्देह प्रकृतिकी महतीसे महती गुप्तताका मनुष्यको पता लग जाता—पता ही क्या लग जाना पूर्ण ज्ञान हो जाता। परन्तु यदि हममें वेदव्यास मुनि या श्रुटों और थरस्तू जितना भी ज्ञान या बुद्धि हो तो हम जबतक पुण्योंका सावधानी और धैर्यपूर्वक पवित्र अध्ययन न कर हमें उनके विषयमें कुछ भी ज्ञान प्राप्त नहीं हो सकता। इस प्रकारके अध्ययनसे हम बहुत कुछ आशा रख सकते हैं। जितना कुछ थोड़ा या बहुत ज्ञान हमारे उद्धिज-शास्त्रोंने प्राप्त किया है उससे हम निश्चिन्त होकर मान सकते हैं कि चन्द्रस्पतिका पूर्ण इतिहास-ज्ञान हमें निश्चय विषयक ऐसे अधिकसे अधिक और विस्तृतसे विस्तृत सच्चे विचार उत्पन्न करायेगा जिनको हमारी निरी कल्पनाशक्ति कदापि उपस्थित नहीं कर सकती।

वैसे देखा जाय तो उद्धिजोंके आकार, रङ्ग, रूप इत्यादिके द्वारमें सदैवसे ही किसी-न-किसी प्रकारका अनुसन्धान होता चला आता है, चाहे वह पौराणिक प्रकारसे हो, चाहे वैज्ञानिक प्रकारसे। तुलसीके विष्णु भगवान्के साथ निमाह होनेके पौराणिक वृत्तान्तसे हम परिचित हैं। इस कथानकका मूलतत्व उद्धिजका अनुशीलन ही जान पड़ता है, परन्तु इन एक-दो शताव्दियोंकी वनस्पतिके विषयकी वैज्ञानिक गवेषणाओंने हमें



मध्यमें एक या एकसे अधिक सूत होते हैं, जिनमें नन्हे डण्ठल और रेशे लगे रहते हैं। ऊपर-ही-ऊपर सिर होता है, जिसमें पुष्परेणु (पराग केसर) बनती है। (४) पुष्पके केन्द्रमें एक नन्हा डण्ठल होता है और उसके नीचे गर्भाशय होता है जिसमें एक या अधिक बीज लगते हैं।

लगभग सब वडे पुष्प चमकीले रङ्गोंके होते हैं, कई मधु उत्पन्न करते हैं और वहुतोंमें मीठी सुगन्धि होती है। इस मिश्रित और पेंचदार बनावटका क्या प्रयोजन और उपयोग है, यह प्रश्न हमें हीरान करता है।

उद्धिजशाखवेत्ताओंने यह माना है कि पुष्पोंके रङ्ग, सुगन्धि और मधुका प्रयोजन कीट-मकोड़ोंको आहुष करना है जो पौधोंके लिये एक वहुत उपयोगी कार्य—एक पुष्पसे दूसरे पुष्पपर रेणु अर्थात् कु कुम ले जानेका काम—करते हैं। ये कुमि मानों पुष्पोंका विवाह करते हैं।

कई पौधोंमें कु'कुम वायुद्वारा ले जाया जाता है। वारम्भमें सब ही पौधोंमें यह वायुद्वारा ही ले जाया जाता है। जिन उद्धिजोंमें वायुद्वारा एक पुष्पका कु कुम उसी पौधेके दूसरे पुष्पमें ले जाया जाता है उनमें यह डर वहुत रहता है कि कु कुम पुष्पके नीचरी ढण्डीमें जिसके नीचे गर्भाशय रहता है, ठीक मात्रामें पहुचे या नहीं, क्योंकि वायुके भोकेसे वह इधर-उधर बहुन-सा चिपर जाता है। इसलिये ऐसे पौधोंमें वहुत कु कुमकी आवश्यकता रहती है। यही कु'कुम पराग-केसर कहलाता है।

अधिकतर ज्ञान प्राप्त कराया है। इन गवेषणाओं और अनुशीलनोंमें सफलता भी घटुत कुछ हुई है।

बनस्पतिका यह नाना रूप क्यों है? सुन्दर आकारोंका यह अथाह भण्डार कर्वा रखा गया है? क्या यह केवल प्रकृतिके सद्वज सभावहीके कारण हुआ है या यह सब सौन्दर्य मनुष्यके नेत्रों और यह :सब सुगन्धि उसकी नासिकाके प्रसन्नार्थ निर्माण किये गये हैं? क्या पुष्पोंके आकार, रूप और बनावट सम्पूर्ण पौदेके आकार और बनावटसे समानताका सम्बन्ध रखते हैं? ये सब प्रश्न वहे विचित्र हैं और उद्दिज शाखाके आचार्योंने इनके जो मिथ्या-मिथ्या उत्तर दिये हैं वे भी वहे मनोहर और विचित्र हैं। परन्तु वे समझमें आ जाते हैं; और इसी कारण पुष्प-अनुसन्धानका विषय और भी चित्ताकर्पक और सुन्दर हो जाता है।

एक सम्पूर्ण पुष्प, उदाहरणार्थ जिरेनियमका पुष्प चार या अधिक छोटी या बड़ी पंखडियोंके बने हुए गुच्छोंका होता है। (१) सग्से छोटा गुच्छा अंग्रेजी भाषामें कैलिक्स (Calyx) कहलाता है और पृथक्-पृथक् पंखडिया—जिनका यह पुष्प बहाहुदा होता है—कभी-कभी एक नलीमें मिली हुई होती हैं। इन पंखडियोंको सीपेल्स (Sepals) कहते हैं। (२) उससे बड़ा छोटे दूसरा गुच्छा, :जिसकी पंखडिया या पत्तिया रङ्गीन होती हैं कोरोला कहलाता है। दूसरे गुच्छेकी पंखडिया भी बहुधा नलीसे मिली हुई होती हैं। (३) छोटे-ही-छोटे बीचके गुच्छोंके

मध्यमें एक या एकसे अधिक सूत होते हैं, जिनमें नहैं डण्ठल और रेशे लगे रहते हैं। ऊपर ही ऊपर सिर होता है, जिसमें पुष्परेणु (पराग केसर) बनती है। (४) पुष्पके केन्द्रमें एक नन्हा डण्ठल होता है और उसके नीचे गर्भाशय होता है जिसमें एक या अधिक बीज लगते हैं।

लगभग सब वडे पुष्प चमकीले रङ्गोंके होते हैं, कई मधु उत्पन्न करते हैं और वहुतोंमें मीठी सुगन्धि होती है। इस मिश्रित और पेंवदार घनावटका क्या प्रयोजन और उपयोग है, यह प्रश्न हमें हीरान करता है।

उद्धिजशाखावेत्ताओंने यह माना है कि पुष्पोंके रङ्ग, सुगन्धि और मधुका प्रयोजन कीडे मकोड़ोंको आकृष्ट करना है जो पौधोंके लिये एक बहुत उपयोगी कार्य—एक पुष्पसे दूसरे पुष्पपर रेणु अर्थात् कुंकुम ले जानेका काम—करते हैं। ये कृमि मानों पुष्पोंका विवाह करते हैं।

कई पौधोंमें कुंकुम वायुद्वारा ले जाया जाता है। आरम्भमें सब ही पौधोंमें यह वायुद्वारा ही ले जाया जाता है। जिन उद्धिजोंमें वायुद्वारा एक पुष्पका कुंकुम उसी पौधेके दूसरे पुष्पमें ले जाया जाता है उनमें यह डर बहुत रहता है कि कुंकुम पुष्पके बीचकी ढण्डीमें जिसके नीचे गर्भाशय रहता है, ठीक मात्रामें पहुंचे या नहीं, क्योंकि वायुके भोंकेसे वह इधर-उधर घहन-सा घिरा जाता है। इसलिये ऐसे पौधोंमें बहुत कुंकुमकी आवश्यकता रहती है। यही कुंकुम पराग-केसर कदलाता है।

जिन वृक्षों और पौधोंमें कुंकुम वायु द्वारा एक पुष्पसे दूसरे पुष्पपर ले जाया जाता है, जैसे देवदार, घट, पीपल, एवं इत्यादि वृक्षोंमें या बहुतसी जड़ी-बूटियोंमें, उनके पुष्प बहुथा छोटे का भड़कीले, हरे रगको लिये हुये, सुगन्धरहित या मधुरहित होते हैं। दूसरे, इनमें पुष्प जल्दी निकल आते हैं ताकि रेणु पत्तोंसे रोकी जा सके और अनायास ही अन्य पुष्पोंपर जा सके। इस लिये ऐसे उद्धिजोके पुष्पोंमें रेणु बहुत होती है ताकि हराने भोकेसे इधर-उधर विखरकर भी वह पुष्पोंमें पर्याप्त मात्रामें पहुच सके। परन्तु जिन पौधोंमें कुंकुम ले जानेका कार्य कीट पतगों द्वारा होता है उनमें कुंकुमकी मात्रा न्यून होती है, क्योंकि कीट आदि थोड़ेसे कुकुमहीको पुष्पोंमें ठिकाने लगा देते हैं। यह रेणु या कुकुम ही मानो उद्धिजोंका धीर्घ है। पुष्पोंमें नर और नारी दो प्रकारके होते हैं। नर-पुष्पोंका कुकुम अर्थात् धीर्घ नारी-पुष्पोंके रजमें वायु या कीड़ों-मकोड़ों द्वारा मिला दिया जाता है। यही उद्धिजोंका मैथुन-कर्म है। इसीसे धीजोंकी उत्पत्ति होती है। उद्धिजशाखामें इसी पुष्परेणुको पराग-केसर और गर्भकेसर ( धीर्घ और रज ) कहते हैं। पुष्पोंमें जो मिठास होती है, उससे कीड़े आदि आकृष्ट होते हैं, और पुष्पोंमें जो सुगन्ध और रङ्ग होते हैं, उनके द्वारा कीड़े उनको ढूढ़ लेते हैं। रात्रिके समय कीड़े पुष्पोंको देख तो सकते ही नहीं, वे केवल उनकी सुगन्धिहीसे उनका पता पा लेते हैं। यही कारण प्रतीत होता है कि सायकालमें पिलनेवाले पुष्पोंकी गन्धमें अधिक

इस होती है, क्योंकि उस समय अंधेरा हो जाता है, इसलिये डोंगोंके द्वारा ही पुष्पोंका सौन्दर्य, सुवास और मिठास रखी गई। जैसे माली लोगोंने यारम्बार छाटकर वाटिकाओंका सौन्दर्य दाया है, इसी प्रकार फीडोंने अपने अङ्गात कार्यसे हमारे घेतों और ज़हूलोंके पुष्पोंकी सुरुपता, सुवास और मिष्टानको बढ़ाया।। उपर्युक्त सिद्धान्तोंको इस कुछ साधारण पुष्पोंपर लगाकर नीचे उनकी परीक्षा करते हैं। पहला उदाहरण श्वेत धीछूड़ा पीधेका लिया जाय। इस पीधेके पुष्पकी पखडियोंका दृश्यरा युच्छा—जिसको कौरला कहते हैं—एक सकीर्ण नलीका शेता है, जो ऊपरके भागमें कुछ विस्तृत होती है। वहापर एक समतलता सी होती है। उसके दोनों और एक-एक वाहर निकला हुआ दाँत होता है। कौरलाका ऊपरी भाग एक महराबदार धूबट-सा होता है, जिसके नीचे दो दोके जोड़े चार सूत लगे रहते हैं। उन दोनों जोडोंके धीवरमें छण्डों रहती हैं। उसके नीचेके भागमें मिठास होती है और मिठासके ऊपर नलीमें गोल दौड़ते हुये धालोंको कतार होती है। इस पुष्पकी ऐसी रचना होती है।

अब इस सघटनके विषयमें ये प्रश्न उठते हैं — पुष्पका ऐसा आकार क्यों है? नलीकी लम्बाईका कारण क्या है? महराबका क्या प्रयोजन है? जो छोटे-छोटे दाँत हैं, वे हमें क्या बतलाते हैं? नलीके अन्दर मधुके ऊपर धालोंकी भालर क्यों लगी हुई है? सूतोंके ऊपर मुख्य ( Stigma ) क्यों भूके हुए

रहती हैं और पुष्प बन्द रहता है। परन्तु जब मधुमवखी उसके ऊपर बैठकर अपनी सूँड़को उसके अन्दर गाड़ती है तब पुष्प खिल जाता है और कुंकुमसे उसके शरीरको लेप देता है।

उपर्युक्त पुष्प एक बार खुलनेके पश्चात् पुनः बन्द नहीं होता। परन्तु मीठे मटर या कमलके पुष्पोंमें प्रकृतिमात्रा और भी सावधानीसे कार्य किया है। जब मधुमवखी ऐसे फूलपर उतरती है तब यह अपनी टंगड़ियोंसे उसकी पखड़ियोंको दबाती है। परन्तु फूल नीचे ही नीचेकी पखड़ियोंमें लिपटे हुए रहते हैं। इसलिये उन पंखड़ियोंको भी वह अपनी टंगड़ियोंकी शक्तिसे घोल देती है। इस प्रकार पुष्पके शुल्केवाले उसका देह कुंकुममें सन जाता है और उसकी कुछ मात्रा मवखीके उरसे चिपक जाती है। जब मवखी उस पुष्पको छोड़ देती है तब पुष्पकी पखड़िया ऊपर खड़ी होकर पुनः बन्द हो जाती है और जबतक दूसरी मधुमवखी न आवे अवशिष्ट कुंकुम को सुरक्षित रखती है। अपनी अड्डुलियोंमें लगाकर भी दूसरे पुष्पोंपर कुंकुम पहुँचा सकते हैं।

वसन्ती गुलाब और (Cowslip) गोमुखीके पुष्पोंमें एक अन्य ही प्रकारको रचना रखखी गई है। यदि इन पौदोंके कई पुष्पोंकी निरीक्षण किया जाय तो आधोंमें कुंकुमस्थल नलीके ऊपर और सूत्र नलीके अन्दर मिलेंगे और आधोंमें कुंकुमस्थल नलीके अन्दर और सूत्र नलीके ऊपर मिलेंगे। दोनों ही प्रकारके पुष्प चहुतायतसे मिलते हैं, परन्तु वे एक ही पौधेमें नहीं लगते।

यागवान् इनको दो जातियोंके बतलाया करते हैं। डारचिन महोदयने प्रथम घार इस अन्तरका कारण बतलाया था। उनको यहुत वर्णोंतक सधैर्य परिश्रम और अनुशीलन करना पड़ा था। परन्तु अन्तमें उन्होंने इस जटिलताको स्पष्ट कर दिखाया। व्यवस्था इस प्रकारकी है। जब मधुमक्खी वसन्ती गुलाबके लम्बे पुष्पोंमें अपनी सूँड गडाती है, तब उसकी सूँडके ऐसे भागमें कुकुम लग जाता है कि जब वह छोटी जातिके पुष्पोंपर जाकर सूँड गडाती है, तब डण्डीके सिरके सामने वह भाग ठीक आ जाता है और उसके कुकुमस्थलपर कुछ न कुछ पहले पुष्पका कुकुम लग जाता है। इसके विपरीत जो मध्ययो छोटी जातिके पुष्पमें अपनी सूँड नीचेके भागके कुकुममें लगा लेती है वह भाग लघी जातिके पुष्पपर जानेपर उसके भी डण्डीके सिरके सामने पहुँच जाता है। इस प्रकार इस सुन्दर वनावटके द्वारा एक प्रकारके पुष्पके कुकुमको मधुमक्खी दूसरे प्रकारके पुष्पमें और दूसरे प्रकारके पुष्पके कुकुमको पहले प्रकारके पुष्पमें लगा देती है।

कीट पतझड़के द्वारा कुकुम पहुँचाये जानेका पौधोंको यही लाभ नहीं है कि इसमें कुकुमका मितव्यय (किफायतशारी) होता है। अपितु एक दूसरा और भी भारी लाभ होता है। वह यह है कि एक ही जातिके दो पौदोंके पुष्पोंमें भी सझाम हो जाता है। एक पौदेके पुष्पोंहीमें पारस्परिक पैथुन नहीं कराया जाता, बल्कि एक जातिके कई पौदोंमें ये कीढ़े मकोड़े पैगल्च चढ़ा देते हैं। इसीका यह फल होता है कि कई पौदोंमें पुष्पोंके बीचकी

पुष्पोंमें दुर्गन्ध आती है। उनमें सङ्घमका कार्य ये मूर्ख मविलया ही कराती हैं। वे उस दुर्गन्धको मास आदिकी सङ्गी बदबू समझ लेती हैं। कई निर्गन्ध पुष्पोंमें ये मविलया धूप और शीतले शरण लेनेके लिये धुस जाती है। परन्तु उनमें जो बहुतसे सूत्र और बाल होते हैं वे उनको शीत्र ही बाहर नहीं निकलते और तब उनपर कुंकुम विखर ही जाता है। जब काफी कुंकुम उनपर लग जाता है तब सूत्र कुंकुमका बोझ हल्का हो जानेके कारण सिकुड जाते और मविलया हचालातसे बाहर निकल जाती है और फिर दूसरे पुष्पोंपर इसी दशाको प्राप्त होकर कुंकुम छोड आती है।

### पुष्पोंका पुराना इतिहास

जो सिद्धान्त यहापर बताये गये हैं वे यदि सच्चे हैं तो यह मानना पढ़ेगा कि आरम्भमें पुष्प छोटे और हरित रङ्गके थे, जैसे कि कई बड़े वृक्षोंके—जिनमें कुंकुम-सङ्घम वायुद्वारा होता है—अथ भी हैं। ऐसे पुष्प सुस्पष्ट नहीं हो सकते। जो पुष्प रङ्गीन होते हैं जैसे श्वेत या पीत, वे अधिकतर स्पष्ट दिखाई देते और इसलिये उनपर कीट-पतङ्ग अधिकतर आते हैं। ऐसी व्यवस्थामें कई पुष्प जरद, कई श्वेत और कई लाल और नीले रङ्गके थे गये। लाल और नीले रङ्गके पुष्पमें विकास-सिद्धान्तका अधिकतर परिपक्व हुआ प्रतीत होता है। लार्ड आवरीका अनुभव है कि मधुमविलया नीले और गुलाबी पुष्पोंपर अधिकतर मुांथ होती है।

नलीदार पुष्पोंमें वहुधा मधु होता है और इसलिये वे भृङ्गों, कीड़ों, मधुमक्खियों और साधारण मक्कियोंको बहुत अच्छे लगते हैं। जिनमें कुंकुमसङ्घमका कार्य कीटे करते हैं वे वहुधा सायकालमें खिलते और बड़ी मीठी गन्धके होते हैं। उनका रङ्ग वहुधा श्वेत या हलका पीला होता है, क्योंकि ये रङ्ग सूर्यास्त-की लालिमामें घड़े स्पष्ट दिखाई देते हैं।

सुप्रख्यात यूनानी विद्वान् अरस्तूने इस विचित्र वातका अवलोकन किया था कि एक यात्रामें मधुमक्खिया एक ही प्रकारके पुष्पोंका मधु लेती हैं। इसमें उनको ढूँढनेके परिश्रमका बचाव होता है। इससे पौधोंको भी लाभ होता है, क्योंकि एक ही जातिके पुष्पोंमें पारस्परिक कुंकुमसङ्घम होता रहता है। इसलिये कुंकुमका व्यर्थ व्यय होनेसे रक्फता है।

### फल और बीज

पुष्पके पश्चात् बीज होता है जो वहुधा फलमें लगा हुआ उत्पन्न होता है। फल और बीज बहुत सुन्दर और नाना प्रकार-से कैलते हैं। कई वायुके भौंकों द्वारा टूट गिरते हैं, जिनमेंसे वहुतोंके पक्ष होते हैं; जैसे शीशम, सिरस, एलम, साईके-मूर, सरकण्डा, वास इत्यादि या जिनमें बालदार मुकुट होता है; जैसे कपास, बेत, भट्टकट्टिया आदि।

कई बीजोंको मनुष्य और भोज्य पदार्थके लिये जीव जन्तु ले जाते हैं और ग्रिहाणारा या खाकर मुखद्वारा पृथग्गीर डाल देते हैं, जैसे गाम, अमरुद, बेर, पीपल, घडवाला, घासके बीज

पत्तिया लगी रहती हैं, वास्तवमें पत्तीकी रीढ़ है और छोटी छोटी पाच पत्तियां उस बड़ी पत्तीके पांच भाग हैं जिसकी यह रीढ़ है।

पत्तियोंकी रचना, भेद और संगठन वनस्पतिशाखा का जितना मनोहर विषय है उतना ही विस्तृत भी है। यहाँपर उसका वर्णन करना एक प्रकारकी गड़वड मचाना है। यह केवल हमें इतना ही प्रकट करना है कि जैसे पुष्पोंकी नाना प्रकारकी अद्भुत और सुन्दर रचनाएँ हैं, वैसे ही पत्तियोंकी वनावर्ण आश्चर्य-जनक और सुन्दर हैं। परन्तु इन सबमें प्रकृति ने हिसाब और नियमसे काम किया है।

जलके बहुतसे पौदोंमें दो प्रकारकी पत्तिया होती हैं। उड़ थोड़ी-बहुत गोल होती और पानीपर तैरती हैं और कुछ छोटी छोटी कटी हुई सी होती हैं जो ढूबी रहती और बहुत छींटी होती हैं। यदि वायुमें ऐसी पत्तिया होतीं तो वे स्वयं अपना बोक़ भी न स भाल सकतीं। वायुके झोंकेको तो सह ही वैसे सकती थीं। इसी कारण जलके अन्दरकी शान्त वायुमें कटे हुए पत्तोंको लाभ होता है और जो वायुके थपेडे खानेके लिये बाहर होते हैं वे उनकी अपेक्षा मोटे, बलिष्ठ और गोल होते हैं। इसी वायु प्रताङ्गनसे बचनेके निमित्त छोटे पौधे विभक्त पत्तिया रखते हैं और वृक्ष और झाड़िया पूर्ण पत्तिया रखते हैं।

ऐसे कई एक कारणोंका प्रभाव पौधोंकी अपेक्षा वृक्षोंपर अधिक पड़ता है, फ्लोर्सि वृक्ष स्वावलम्बनसे पृथक्-पृथक् खटे

देते हैं और छोटे पौधोंपर आसपासके पौधोंसे घबाघ रहता है। इन्हें पत्तिया घुम्हा तद्द और लम्ही होती है, जैसे कई प्रकारकी ग़सकी और कली हुई पत्तिया चौड़ी होती है।

पत्तियोंकी घनाघटपर उस ढगका भी ग्रभाव पड़ता है जिस डैगसे वे कोंपलोंमें घन्द रहती हैं। ठण्डे देशोंके वृक्षोंकी पत्तिया इस घनाघटकी होती हैं कि जिनपर जहातक सम्भव हो अधिकतर सूर्योग्रकाश पड़ सके और उष्ण देशोंमें उनकी रचना ऐसी होती है कि सम्भवत उनपर धूप कम पड़ सके। भारतवर्षमें गर्मी अधिक होनेके कारण वृक्षोंके पत्ते घुम्हा घने होते हैं और सूर्योन्मुख नहीं होते। यहाके अधिकाश वृक्षोंकी पत्तियोंकी नोकोंपर सूर्यताप पड़ता है। यदि किसी ठण्डे देशका वृक्ष उष्ण देशमें लगा दिया जाता है तो उसकी पत्तियोंकी रचनामें भी अन्तर आ जाता है। घास्तवर्षमें पत्तोंकी घनाघट, वायु, झूतु और स्थानके अनुसार होती है। धूप, छाया, गर्मी, सर्दी, ओस, कुहरा, हिम, वायु—इन सबका पत्तियोंकी रचनापर बड़ा ग्रभाव पड़ता है।

### बाल

पौदोंके बाल कई प्रकारकी उपयोगिता रखते हैं। (१) किसी पौदेमें बाल अधिकतर नमी ( आर्द्धता ) को रोकते हैं। (२) किसी पौदेमें जलकी वाष्प घननेसे रोकते हैं। यदि पौदेमेंसे उष्णताद्वारा अधिकतर जल वाष्प घनकर निकल जाय तो पौदा शुष्क हो जाय। (३) किसीमें वे प्रज्वलित प्रकाशको रोकते हैं। (४)



तब यजेके लगभग घन्द हो जाता है। लाल परीनेत्रिया नौसे गेन यजेतक विकसित रहता है। एवेत फमल सातसे बार यजेतक पुला रहता है। हाकड़ीड थाठसे तीनतक खिलता है। करमची पिमपरनैल सातसे दो यजेतक खिला रहता है।

यह तो स्पष्ट ही है कि वे पुष्प जिनमें पराग-फेसरका सङ्गम-रात्रिमें उड़नेवाले और फिरनेवाले कीड़ोंके ढारा होता है, दिनमें खेले रहनेसे कुछ भी लाभ नहीं उठा सकने और जिनमें सङ्गम-केया मधुमक्खीढारा होती है, वे रात्रिमें विकसित रहकर क्या प्रयोजन सिद्ध कर सकते हैं; पर्योकि मधुमक्खिया रात्रिमें नहीं निकलतीं। इसलिये यह भी सम्भव है कि कई पुष्पोंका जागता और सोना उनमें कुकुमका सङ्गम करनेवाले कीड़ो-मकोड़ो, भृङ्गो इत्यादिके समावोंके अनुसार होता है। इसीसे जिन शृङ्खोंके पुष्पोंमें पराग फेसरका सम्मेलन वायुद्वारा होता है वे चहुधा सदैव खिले रहते हैं। उन्हें कीड़ोंके आगमनको प्रतीक्षा करनेकी आवश्यकता नहीं है। जो पुष्प सुगन्धिद्वारा कीड़ोंको आकृष्ट करते हैं, वे उसी विशिष्ट समयमें खिलते हैं जो कीड़ोंके आगमनका निश्चित समय होता है।

### वर्षाके समय पत्तियोंका व्यवहार

वर्षाके सम्बन्धमें जो उद्धिजों और उनकी पत्तियोंके नाना भाँतिके समाव हैं वे भी बहे मजेके हैं। उनमेंसे यहापर कुछ यताये जाते हैं। मूली, गाजर, चुकन्दर इत्यादिके पत्ते—जिनकी जड़ एक ही होती है—तनेकी ओर सुदै हुए होते हैं और उनके

एक बड़े भारी आचार्य है—उद्धिजोंमें जीवका होना प्रमाणित कर दिया है। अब हम नि सद्गुरोंव मान सकते हैं। पौदे और उनके पुष्प भी सोते हैं। कई पुष्प वर्षा होनेपर डियोंको घन्द कर लेते हैं। इससे यह लाभ होता है कि मधु और पराग-केसर जलसे धुलता या वहता नहीं है। तो एक रक्षाकी चेष्टा है, परन्तु हम देखते हैं कि जब वर्षा होती, तब भी कई पुष्प समय-समयपर अपनी नेत्रोंकी नाईं मूँद लेते हैं। वृक्षों और पौदोंकी पत्तिया समय-समयपर सिकुड़ी हुईं और नीचे लटकती हुईं सात हैं, मानों वे सो गई हों। हम हिन्दुओंने तो प्राचीन कालसे पौदोंमें जीव माना है। अब भी बहुतसे लोग रात्रि-समयमें उन पत्ते नहीं तोड़ते और कहते हैं कि इस समय वे निद्रामें हैं। जैसे धर्मावलम्बी तो इस विषयमें यहीं सावधानी करते हैं, वाहे यह सर्वांशमें उचित न भी हो।

पुष्पोंमें भी कई सोते और कई नहीं सोते दिखाई देते हैं। हम इतना ही कह सकते हैं कि “सोते दिखाई नहीं देते”, क्योंकि यदि उद्धिजोंमें निद्रा है तो सभी भातिवालोंमें होनी चाहिये। बहुतोंने निद्रा लेनेके प्रकार अन्य शीतिके होते होंगे, जो हमें दिखाई नहीं देते। साधारण दृष्टिसे जो पुष्प हमें सोते हुए दिखाई देते हैं, उनका भी निद्राका समय समान नहीं है। डेजी इत्यादि पुष्प प्रात काल खिलते और सायकालमें बन्द हो जाते हैं। डैण्डेलि यन पुष्पके लिये कहा जाता है कि वह सात बजे खुलता और

च बजेके लगभग बन्द हो जाता है । लाल परीनेरिया नौसे तो वजेतक विकसित रहता है । श्वेत कमल सातसे चार बजेके खुला रहता है । हाकड़ीड आठसे तीनतक खिलता है । करमची पिमपरजैल सातसे दो बजेतक खिला रहता है ।

यह तो स्पष्ट ही है कि वे पुष्प जिनमें पराग केसरका सङ्घम-त्रिमें उडनेवाले और फिरनेवाले कीडोके द्वारा होता है, दिनमें खेले रहनेसे कुछ भी लाभ नहीं उठा सकते और जिनमें सङ्घम-क्रिया मधुमक्खीद्वारा होती है, वे रात्रिमें विकसित रहकर कमा प्रयोजन सिद्ध कर सकते हैं; क्योंकि मधुमक्खिया रात्रिमें नहीं निकलती । इसलिये यह भी समझ है कि कई पुष्पोंका जागना और सोना उनमें कु कुमका सङ्घम करानेवाले कीडो-मकोडो, भृङ्गों इत्यादिके स्वभावोंके अनुसार होता है । इसीसे जिन घृक्षोंके पुष्पोंमें पराग केसरका सम्मेलन वायुद्वारा होता है वे वहुधा सदैव खिले रहते हैं । उन्हें कीडोंके आगमनको प्रतीक्षा करनेकी आवश्यकता नहीं है । जो पुष्प सुगन्धिद्वारा कीडोंको आकृष्ट करते हैं, वे उसी विशिष्ट समयमें खिलते हैं जो कीडोंके आगमनका निश्चित समय होता है ।

### धर्मके समय पत्तियोंका व्यवहार

धर्मके सम्बन्धमें जो उद्धिजों और उनकी पत्तियोंके नाना भाविके स्वभाव हैं वे भी बड़े मजेके हैं । उनमेंसे यद्यपर कुछ बताये जाते हैं । मूली, गाजर, चुकन्दर इत्यादिके पत्ते—जिनकी जड़ एक ही होती है—तनेकी ओर मुड़े पुष्प होते हैं और उनके

वृक्ष देखनेमें आये हैं जो मनुष्य और घडे पशुओंको भी चढ़ जाते हैं। इस विषयपर कुछ वर्ष पूर्व 'सरस्वती' मासिक में विस्तारपूर्वक लेप निकला था। उस वृक्षकी मोटी मोटी चारों ओर लटकी रहती है। जब कोई पशु उसके निकट पहुँच है, तब वे जड़ें सीधी होकर उसको दबोच लेती हैं और कि सुड़ती हुई पशु-शरीरको प्रवलतासे मरोड़ देती हैं। वृक्ष जड़ों द्वारा मृत शरीरको इस प्रकार निचोड़कर एक इत्यादि पीलेता है। जब केवल सूखी हड्डिया रह जाती हैं तब वे मुड़ी हुई जड़ें ही पड़ जाती और हड्डिया बाहर गिर पड़ती हैं। वृक्षके चारों ओर ढेरों अस्थिया पड़ी रहती हैं। भगवान्‌की विविताओंका कुछ ही पता चला है, पूर्ण ज्ञान होना कदाचित् असम्भव ही है। रोपदार पौधोंमें कुछ इस प्रकारके शिकार करनेवाले भी होते हैं। छोटे कीड़े रोओंमें फंसकर मर जाते और पौधेका आहार बन जाते हैं। विलायतका च्लेडरवर्ट पौधा जिसके सुन्दर पीले पुँ होते और जो इग्लैण्डमें छोटी नदियों और तालाबोंमें होता है। मासाहारी उद्धिज है। इसके कई थैलिया सी होती हैं। उनके पुँ पर एक ढक्कनसा होता है। पानीके छोटे छोटे कीड़े इन थैलियोंमें बृक्ष जाते हैं, ढक्कन लग जाता है और वेचारे बहाँ मारे जाते हैं।

### पौधोंकी गति या चाल

उद्धिज जीवनका अवलोकन करते समय हमें केवल वृक्षों पौधों और लताओंका ही ध्यान नहीं रखना चाहिये, अगले उन अल्प और सक्षम जीवोंका भी ध्यान रखना चाहिये जो

अनुवीक्षण यन्त्रके बिना दिखाई भी नहीं दे सकते । उनमें यहुतों-ता आकार पौधोंका सा होता भी नहीं । पानीके सिवाल इतने बने और मिले हुए रहनेके कारण ही हमारे नेत्रोंको दीखते हैं, तब्दी तो उनमेंसे केवल एक पौधा तो अनुवीक्षण-यन्त्र बिना रुदापि हृषिगत नहीं हो सकता । उनके भी फर्झ भेद होते हैं । यहुतोंकी रचना तो असंख्य सूक्ष्म छेदोंहीमें होती है, जो न सम-फलेवालेको जन्मसे दिखाई देते हैं । गेह या जबके घटनेपर माघके अन्त तथा फाल्गुणके आरम्भमें जो गेरुआ (रोली) रोग लग जाता है, वह चन्स्पति ही है । उसके परमाणु वातावरणमें उठते रहते हैं । जब मौसम घटरीला होता है तो वे अणु जब या गेहके पौधों-के पत्तोंपर उत्तर आते हैं । उस समय वे दिखाई नहीं देते, परन्तु वे इतनी शीघ्रताके साथ विस्तृत और वृद्धिहृत होते हैं कि एक सप्ताहमें खेतका खेत सिन्दूरी दीखने लगता है । गेरुआके परमाणु अनाजके पौधोंहीका आङ्हार करके इतने फैल जाते हैं । वे अनाज-के दानों, पत्तियों और डठलोंतकके रसको चूस जाते और फसलका नाश कर देते हैं । वर्षाकालमें जब लगातार भडिया रहती है, तब मकानोंकी छतों, दीवारों और बागनोंमें हरी और नीली काई जम जाती है । यह काई भी असंख्य चन्स्पति परमाणुओंका समूह है । पानीमें तैरनेवाले कई सिवालोंके सूक्ष्म रोमाली होती है जिसके द्वारा वे तैरते रहते हैं । उनमें कहाँ कहाँ एक लाल धब्बा होता है जो प्रकाशको अधिकतर श्रहण करता है । इस लाल धब्बेको हम नेत्र कह सकते हैं, जिसके द्वारा वे इधर-

बृक्ष देखनेमें आये हैं जो मनुष्य और घडे पशुओंको भी चट का जाते हैं। इस विषयपर कुछ घर्य पूर्व 'सरस्वती' मासिक पत्रिका में विस्तारपूर्वक लेख निकला था। उस बृक्षकी मोटी पोटी और चारों ओर लटकी रहती है। जब कोई पशु उसके निकट पहुँचता है, तब वे जड़े सीधी होकर उसको दयोच लेती हैं और जिस मुड़ती हुई पशु-शरीरको प्रवलतासे मरोड़ देती हैं। बृक्ष जड़े द्वारा मृत शरीरको इस प्रकार निचोड़कर रक्त इत्यादि पीठेतों जब केवल सूखी हड्डिया रह जाती हैं तब वे मुड़ी हुई जड़े दीर्घी पड़ जाती और हड्डिया बाहर गिर पड़ती हैं। बृक्षके चारों ओर ढेरों अस्थिया पड़ी रहती हैं। भगवान्‌की विचित्रताओंका ही पता चला है, पूर्ण ज्ञान होना कदाचित् असम्भव ही रोपदार पौधोंमें कुछ इस प्रकारके शिकार करनेवाले भी होते हैं। छोटे कीड़े रोओंमें फंसकर मर जाते और पौधेका आहार जाते हैं। विलायतका ब्लेडरवर्ट पौधा जिसके सुन्दर पीले पुष्प होते और जो इंग्लैण्डमें छोटी नदियों और तालाबोंमें होता है। उनके पुष्प पर एक ढक्कनसा होता है। पानीके छोटे छोटे कीड़े इन धैलियों द्वारा घुस जाते हैं, ढक्कन लग जाता है और बेचारे घर्हों मारे जाते हैं।

### पौधोंकी गति या चाल

उद्धिज जीवनका अवलोकन करते समय हमें केवल बृक्ष पौधों और लताओंका ही ध्यान नहीं रखना चाहिये, अगले उन अत्यधिक और सूक्ष्म जीवोंका भी ध्यान रखना चाहिये जो

— उत्तरक्षित स्थानमें धीज पढ़ जायें। कई पौधे अपने धोजोंको केंका गाड़ भी देते हैं।

— छुईसुई—लाजवन्तीके पौधोंके पत्ते इतने नाजुक और सचेत होते हैं कि तनिकसे हृज जानेपर वे तत्काल सिकुड़ जाते हैं। समोडियमके छोटे पत्ते सदैव धूमा करते हैं। अणुवौक्षण-यन्त्रसे देखाई देनेवाले परमाणुविक उद्धिज तो बहुधा आयुपर्व्यन्त ही बला करते हैं। यही कारण है कि वर्षमें मकानोपर लगी हुई ताई कितनो दूरतक कितने कम समयमें फैल जाती है।

— हमारे शानकी अपूर्णता

— जीवित उद्धिजोंकी साधारणत ५००००० पाच लाख जातियाँ या भेद माने जा सकते हैं। इनमें एक भी उद्धिज ऐसा नहीं है जिसकी रचना, उपयोग और जीवन इतिहास हमें पूर्णतया हात हो। हमारे अजायबघरोंमें बहुत प्रकारके उद्धिज रखते हुए हैं जिनके नामतक अभी वैश्वानिकोंने नहीं निकाले हैं। डगलैण्ड, जर्मनी, अमरीका आदि देशोंके कुशाश्रवुदि उद्धिज-शास्त्रावार्य प्रति वर्ष कुछ न-कुछ नवीन पौधोंको ढूढ़ लेते हैं और पूर्वमें जाने हुए उद्धिजोंका भी अधिकतर शान प्राप्त कर लेते हैं। जिन देशोंमें अभीतक गवेयणकारकोंका जाना धूत कम हुआ है, वहाँके तो आधे भी पौधे नहीं जाने जा सके हैं। इनके अतिरिक्त पृथ्वीके नीचेके भागोंमें जो भिन्न-भिन्न चुके हैं—ऐसे अस्त्रय प्रकारके उद्धिज नहीं हैं। यह गवेयण-विषय

उधर स्वतन्त्रतापूर्वक धूमते फिरते ऐसे उपयुक्त स्थान ढूँढ़ते हैं जहा वे अन्तमें अपना डेरा डाल देते हैं।

पूर्व कालमें समझा जाता था कि पौधोंमें प्रगति नहीं होती। वे स्थानको नहीं छोड़ सकते। जहा उगते वहीं रहते हैं। परन्तु आधुनिक उद्धिज शास्त्रवेत्ताओंने प्रमाणित कर दिया है कि ऐसा समझना भूल है। वास्तवमें जैसा कि डार्विन महेश्वर बताया है, पौधेका प्रत्येक बढ़नेवाला भाग सदैव प्रगतिके बहामें रहता है। लताओंके तर्ने कितनी फाँद मारते हैं। ककड़ी वेलको भूमिपर दूर-दूरतक पसरते कितनी थोड़ी देर लगती है। रतालू या सेमकी वेलको जब वृक्षकी सचारी मिल जाती है तब ह कितनी छलांगें भरती हैं। पत्तों और टहनियोंका बड़ु प्राचिको सिकुड़ जाना या लटक जाना भी प्रगति ही है। पुष्पखिलना, फिर सिकुड़ जाना और फिर विकसित हो जाना भी ए प्रकारका सचलन है। छेलिसनेरिया नामक पौधा योरपकी नहीं योमें पाया जाता है। इसके नारी-पुष्पके लम्बा पेंचदार ढंग होता है। उसके ढारा यह जलपर तैरता है। नर-पुष्पोंके ऐसे डठल नहीं होते और वे पौधेके निम्न भागमें लगते हैं। नर नारी पुष्प इतने दूर दूर रहते हैं कि उनका सङ्गम होना असम्भव है। परन्तु प्रकृतिकी करतूत बड़ी विचित्र होती है। नर पुष्प नीचेके ननेसे स्वत ही टूटकर पानीके ऊपर नारीपुष्पोंमें तैयाते और सङ्गम कर लेते हैं। तदनन्तर नारी-पुष्पका डर्ढ़ सिकुड़कर नर-पुष्पको जलके पदेतक दबा देता है, ताकि वह

मुरक्षित स्थानमे धीज पड़ जाय । कई पौधे अपने धोजोंको केंका गाढ़ भी देते हैं ।

चुईमुई—लाजवन्तीके पौधोंके पत्ते इतने नाजुक और सचेत रहते हैं कि तनिकसे छू जानेपर वे तत्काल सिकुड़ जाते हैं । समोडियमके छोटे पत्ते सदैव धूमा करते हैं । अणुवीक्षण-यन्त्रसे देखाई देनेवाले परमाणुविक उद्धिज तो बहुधा आयुपर्यन्त ही रहा करते हैं । यही कारण है कि वर्षामें मकानोंपर लगी हुई ताई कितनी दूरतक कितने कम समयमें फैल जाती है ।

### हमारे ज्ञानकी अपूर्णता

जीवित उद्धिजोंकी साधारणत ५०००००० पाच लाख जातियाँ गा भेद माने जा सकते हैं । इनमें एक भी उद्धिज ऐसा नहीं है जैसकी रचना, उपयोग और जीवन-इतिहास हमें पूर्णतया हात हो । हमारे बजायबघरोंमें बहुत प्रकारके उद्धिज रखते हुए जिनके नामतक अभी वैज्ञानिकोंने नहीं निकाले हैं । इगलैण्ड, जर्मनी, अमरीका आदि देशोंके कुशाग्रबुद्धि उद्धिज-शास्त्राचार्य प्रति वर्ष कुछ न-कुछ नवीन पौधोंको ढूढ़ लेते हैं और पूर्णमें जाने हुए उद्धिजोंका भी अधिकतर ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं । जिन देशोंमें अभीतक गवेषणकारकोंका जाना बहुत कम हुआ है, वहाँके तो आधे भी पौधे नहीं जाने जा सके हैं । इनके अतिरिक्त पृथ्वीके नीचेके भागोंमें जो भिन्न-भिन्न कल्पकोंमें धरातलपर रहे हुके हैं—ऐसे असल्य प्रकारके उद्धिज थे, उनका कुछ पता ही नहीं है । यह गवेषण चिप्पय निस्सन्देह असीम है ।

# पांचवाँ अध्याय

जङ्गल और क्षेत्र

जङ्गल और क्षेत्रोंमें, रात तथा दिनमें, ग्रीष्म तथा शिरियों

बृक्षोंकी छायामें हेठे हुए मनुष्यकी आत्मा जीवनकी उपगम्भीरताका अधिकतर ज्ञान प्राप्त करती है जिसको आकर्ष सूचित करता है। आत्माको विश्वाम, जो केवल सौन्दर्य आदर्श और पवित्रतासे प्राप्त होता है वहां मिल जाता है; भेद और दूरी, विचार और ध्यानमें लय हो जाते हैं।

सिसेरो कहते हैं :—

“गांवोंका जीवन केवल इसीलिये आनन्दमय नहीं होता, वहां अनाजके क्षेत्र और हरियाले गोचर, दाढ़मंडे और होते हैं; बल्कि वहां बाग और बगीचे, चौपायोंकी, चराई, मूँगमक्खियोंके झुण्ड, भाति-भातिके पुष्प इत्यादि वहुतसे सौन्दर्य होते हैं। लाड बैकनके विचारानुसार बाग मनुष्यकी आत्माको ताजगी पहुँचानेका वहुत उत्तम स्थान है। विना इसके विशाल भवन भी निकम्मा है।”

इसमें सन्देह नहीं कि चाटिकामें जो आनन्द अनुभूत होता है वह मानव-जीवनके अत्यन्त निर्दोष विनोदोंमेंसे है। साधारणत जङ्गलोंमें कहीं हरित भूमि होती है, कहीं पुष्प होते हैं, परन्तु चाटिकामें हरियालो, पुष्पधार, बृक्ष-सौन्दर्य, इत्यादि सब

एकत्रित कर दिये जाते हैं। सर्व प्रकारकी सुगन्धिया, खरूप, जङ्गल-विरह्ने पुण्य उपवनोंमें एक ही जगह मिला दिये जाते हैं। यहा घसन्ती गुलाब, सेवती गुलाब, जिरेनियम, थादशाह पस-द, पुर्यमुखी, गुलमेहदी, हजारा, चमेली, मोगरा, मोतिया, चम्पक इत्यादिका मिश्रण दिखाई देता है।

परन्तु घनों और उपवनोंकी शोभाओंकी न हम तुलना ही कर सकते हैं और न उसकी आवश्यकता ही है। किसी प्रकृतिके उपासकसे पूछा जाय—किसी स्वामी रामतीर्थके हृदयसे पूछा जाय, तब उत्तर मिलेगा कि जङ्गली पुर्णोंमें जो जादू है वह घाटिकाओंके पुण्योंमें नहीं है। मनुष्योंद्वारा घगीचोंमें लगाये हुए पौधे निःसन्देह अजायवधरोंमें रखे हुए शुष्क उद्भिजोंकी अपेक्षा बहुत कुछ अच्छे हैं। परन्तु जङ्गलों और क्षेत्रोंके प्राकृतिक पुण्य और फल लगाये हुए पौधोंके समक्ष क्या चीज है। उपरन और घाटिकाए तो मानों जङ्गली पौधों, घृक्षों और पुण्यों वा फलोंके लिये कारावास है और हमारे लिये उदाहरणशालाए हैं। हममेंसे अधिकाश जङ्गलोंकी शोभा देखनेके लिये यिलफुल ही थाहर नहीं जा सकते, और जो कुछ लोग जा भी सकते हैं वे सदैव ऐसा नहीं कर सकते। इसीलिये नगरों और घस्तियोंके पास थाग घगीचे लगाये जाते हैं ताकि यदि हम जङ्गलोंकी घास्तविक शोभाको न धेय सकें तो भी कम-से-कम उनकी कृत्रिम शोभाको—उनके नमूनोंको—देखकर तो अपनी आत्माओंको विश्राम और आनन्द पहुंचा लें। परन्तु कृत्रिम थाग थाग ही है और प्राकृतिक जङ्गल जङ्गल ही है। नमूना

आया ? यदि सावधानी और धैर्यसे अध्ययन किया जाय तो वैश्वन्तके ५० पृष्ठोंकी अपेक्षा नारद्गीका फलों और पुष्टोंसे लदा हुआ एक पेड हमें अधिकतर ज्ञान दे सकता है। हम न अध्ययन करें तो हमारा फूटा भाग्य !

एक उद्घिज-विशेषका अन्य उद्घिज-विशेषके साथ समझभी एक ही प्रकारका नहीं होता। वरगद इत्यादि मोटे और धैर्यपत्तेवाले वृक्षोंकी छायाके नीचे सिवाल और काईके अतिरिक्त और कोई पौधे भले प्रकार नहीं जम सकते। बबूलकी छाया जितनी दूरमें पड़ती है, उतनी दूरमें अनाजके पौधे बहुत बुरी दिशामें रहते हैं। जैसे पहले कहा जा चुका है, जो या गेहूके पौधोंपर सूखरोली ( गेहूआ ) इतना बुरा प्रभाव डालती है कि क्षेत्रका क्षेत्रनष्टप्राय हो जाना है। आकाशकी अमरवेल जिस वृक्षया भाडपर फैल जाती है, उसका रस इतनी अधिक मात्रामें वृक्षलेती है कि वृक्ष अधमरा हो जाता है। दो चार भाति-भातियें वृक्ष बरावरकी दूरीपर लगा दिये जाय। उनमें जो अधिक बढ़जाते हैं वे अन्योंकी वृद्धिको विगड़ देते हैं। यदि एक वृक्षकी दो मोटा टहनिया उससे कम आयुधाले वृक्षकी यास टहनीशभुक जाय तो वह इतना बुरा मानती है कि उनसे घरनेके लिये अपनी ऊदृर्ध्वगामी दिशाहीको बदल देती है। परन्तु वृक्षोंमें इससे विपरीत कार्य होता है। एकसे दूसरेको सहायता भी मिलती है। कई बरावर भी बढ़ते हैं। शमो ( रेजडी ) वृक्षकी छायाके नीचे अनाज या छोटे फूलोंके पौधे बहुत बढ़ते हैं। नींव

और नारङ्गीके पेड़ पासपास बराबर बढ़ते रहते हैं। साईबीसिया-जड़लोंमें लार्च और आरोला बड़े घनिष्ठ साथी हैं। इडलैण्डके जड़लोंमें कई ऐसे वृक्ष हैं। भारतमें भी अनुसन्धानसे समझते हैं कि वृक्ष मिल सकते हैं, जिनकी जड़ोंके अन्तम भागोंमें क प्रकारकी काई लगी रहती है। वह भी उद्धिज ही है। पहले सा विवार किया जाता था कि यह काई उन वृक्षोंकी जड़ोंको टक्कर उनको हानि पहुचाती है। परन्तु अब प्रमाणित हो गया कि वे वृक्ष और काई पारस्परिक सहायक हैं। वह काई मिसे आपश्यक मोज्य-पदार्थ बटोरती है जो वृक्षमें जड़ोंद्वारा दुखकर रस बन जाता है। यह रस वृक्षके काममें आना है, और इसीका कुछ अनशिष्ट भाग पुन जड़ोंमें उतर आता है, जिसको काई अपना आहार बना लेती है।

इडलैण्ड भादि शीतप्रथान देशों और भूमध्यरेखाके कान्तसीमा (Tropical) के अन्दरवाले देशोंके जड़लोंमें भी बड़ा अन्तर है। इडलैण्डके जड़लोंमें कम प्रकारके उद्धिज हैं और उन जड़लोंमें हुत प्रकारके होते हैं। एक एक भातिके दो चार वृक्षोंहीसे समस्त इडल भरा हुआ रहता है। परन्तु इंगलैण्डके वृक्षोंमें व्यक्तित्व और स्वतन्त्र स्वरूप है और बहाके वृक्ष इतने धने और समिकट हो कि व्यक्तित्व दिखता भी नहीं। सब ही आपसमें ऐसे मिले-जुले होर गुथे हुए होते हैं कि एक ही समूह बन जाता है। वृक्षोंके ने और स्फन्धतक छोटे पौधों, झाडियों और लताओंसे ढक रहते हैं। कहीं-कहीं तो पता भी नहीं चलता कि अमुक पुण्य और

मनुष्य द्वारा ही (प्रकृतिकी आङ्गा और प्रेरणासे) बिंदकर कर्म में पुनः परिणत हो जाती है। इस प्रतिक्रिया-कार्यमें समय चाहे कितना ही दीर्घ लगे परन्तु होता ऐसा अवश्य है। योगका महासंग्राम इस सिद्धातका किनना प्रउपलित उदाहरण है। वह के सभी देशोंमें ज़दूल काट काटकर गत एक दो शताब्दियोंमें कई सुन्दर वस्तिया बना ली गईं। परन्तु महा-संग्रामकी शर्त ग्रियों, सुखों, व्योमयानो इत्यादि अनेकानेक यन्त्रों द्वारा वे अब नष्टप्राप्य हो गये हैं, जहा अमेरिका आदि विदेशोंके लोग आकर अपनी कुतूहलहृषिको तृप्त करते हैं।

उसी फ्रांस देशमें जहाके दो विभागोंका ऊपर वर्णन किया गया है—कुछ भागोंमें उसके विपरीत कार्य किया गया था। उसका फ़ल बड़ा उपयोगी हुआ। अर्थात् लैंड्रस प्रान्तमें जहां पचास वर्ष पूर्व बहुत दुर्दशा थी, वहां सनोवर वृक्षोंकी घनी खेती करनेके कारण वह बहुत सम्पन्न और सुन्दर स्थान बन गया। वहां एक अरब फ्राककी आय बढ़ गई। जहा कुछ सहस्र हीन और अस्वस्थ गड़ेरिये लोग और नके परिवार रहते थे, जिनकी भैंड बकरी रुखी-सुखी घास-बूटों चरा करती थी, वहा लकड़ी, कोयला और ताढ़पीन तेलके विशाल कारखाने बन गये। बहुमूल्य खेतीके मैदान बन गये। अच्छी वस्तियां बस गईं। (फ्रास देशके उपर्युक्त दोनों वर्णन लगभग सन् १८६० के समयके हैं।)

“ਪंजाबमें दुधावकी भूमिमें भी ऐसा ही परिवर्तन हुआ है। वह

स्थान जो कोसाँतक उजाड़ पड़ा हुआ था, वृक्षारोपणके द्वारा बहुत सुन्दर वस्तियों और धान्य-क्षेत्रोंमें परिणत हो गया और वहां लाखों रुपयेकी आय हो गई है। इसी प्रकारके परिवर्तन अधिक वा न्यूनाशमें सर देशोंमें होते आये हैं और उनका चैसा ही अच्छा या बुरा फल भी मिलता रहा है।

पौधों, लताओं और वृक्षोंसे सुसज्जित घनोंको मनुष्यके लिये पुष्प, फल, औपध, लकड़ी, कोयला, इत्यादिके द्वारा उपयोगिता है, यह तो सभए ही है, परन्तु उनके सौन्दर्य और शोभासे हमें आधात्मिक लाभ कितना भारी होता है। उनसे प्रश्निके विस्तार और वाहुल्यका हमें कितना सहज उदाहरण मिलता है। वृक्षोंको उदारता और साथ ही व्यर्थ व्यय कितने सराहनीय हैं। एक वृक्ष या पौधा ढेरों पुष्पफौंक देता है। एक वृक्ष उदारतापूर्वक पशुपक्षियों और मनुष्योंको प्रत्येक वर्ष मनों फल प्रदान करता है। उदारता इनके सिवा हम किस गुरु या आचार्यसे सीखे ? हम उसपर पत्थर फेंकते हैं और वह हमें बदलेमें स्वादिष्ट और सुगन्धित फल देता है। गुलाबके पौधेको जो काटने लगता है, उसको भी वह सुगन्धसे रुप किये रिना नहीं रहता। वीजोंके वाहुल्यका भी व्या कहना। एक-एकके अगणित धीज लगते और चारों ओर फैलते हैं। पत्तियोंकी तो भरमार है, एक बट-गृष्णमें वावश्यकतासे अधिक लाखों पत्ते होते हैं, जिनको वह प्रतिदिन बेपरवाहीके साथ फेंकता रहता है। मिठव्ययके पाठका उद्धिजोंपर फोरे

चोड़ देते हैं। परन्तु कई वृक्षोंकी आयु बड़ी है। इटली देशकी राजधानी रोमनगरको वसानेवाला जिस अंजीर वृक्षके नीचे भेड़ियेके दूधसे पाला गया था ८४० वर्षतक वादशाह नीरोके समयतक था। इससे भी तर प्रमाणित आयु लग्नवारहोके एक सोम सर्व वृक्षकी जाती है। वह अब १२० फीट ऊँचा और २३ परिधिमें विस्तृत है। यह ईसा मसीहके जन्मसे ४० वर्ष उगा हुआ है। वह अब १६६६ वर्षका हो गया है। कहा है कि वादशाह फ्रासिस प्रथमने पड़ुवाके संग्राममें हारकर शासे विह्वल होकर इस वृक्षके तनेमें तलवार घुसेड नैपोलियन वोनापार्टने आक्रमणके समय इस वृक्षको उधरकी ओरका मार्ग ही बदल दिया था। नर्मदा तटके नीचे कई वादशाही सेनाओंका निवास रह चुका आर्डिनीज पर्वतमें एक ओक वृक्ष १८२४ सन्में काटा था। उसके तनेमें बहुत पुराने सिक्के निकले थे। उस एक अनुसन्धान-कर्त्ताने इस वृक्षके लिये समर्पित दी जिस समय रोम नगर वसा था उस समय भी यह बहुत था। ढी कन्डोल नामक अग्रेजने विलायती वृक्षोंकी विषयमें निम्नलिखित सारणी दी है:-

आईवी	४५०	वर्ष
लार्च	५७०	"
प्लैन	७५०	"

लैबाननका सीढार

नीबू

८००

वर्ष

ओक

११००

"

१५००

"

टैक्सोडियम डिस्ट्रीकम

४००० से ६००० वर्षतक

कदाचित इनमें कुछ अन्तर भी हो तोभी कुछ वर्ष कम मान लिये जायें। किर भी उद्गिजोंकी आयु आश्वर्यजनक है। स्वयं मेरे गढ़के द्वारके बाहर तीन बटवृक्ष १०० वर्ष पूर्वके लगाये हुए हैं। अभी तो वे यौवनमें हैं। मेरी रायमें उनका दो शताब्दीतक भी कुछ नहीं बिगड़ेगा। कदाचित् वे इससे भी अधिक कालतक जीते रहेंगे।

जङ्गली दृश्योंमें जिनके कई उदाहरण इस वृत्तायमें दिये जा चुके हैं, सब ही मतोहर हैं, परन्तु जो जङ्गल किसी पड़ाढ़ आदि उन्नत स्थलमें सघनतासे उत्तरती हुई एति भूमिमें नीचेकी ओर धीरे-धीरे खुले क्षेत्रोंमें थोड़े और दूरस्थ गङ्गेमें परिणत होता आता है, उसकी छटा मत्यन्त है। उस दृश्यका चित्र यहां मर्मस्पर्शी होता है। कुछ नीचे पृथकता और फिर नीचे खुले मैदानमें स्थित हृष्ट, धास दूरसे छाई हुई एति भूमि, निर्मल जलाशय, कहाँ-कहाँ झरने, रङ्गविहङ्गे ३ पौधे, धीर-धीरमें शस्यासुशोभित क्षेत्र, पक्षियोंकी भातिकी मनोहर धनियां, ऊपर नीलांगर, चढ़ते हुए .. ग्रताप, नीचे-ही-नीचेके गोवरमें हरी धास, चरते हुए पशु

छोड़ देते हैं। परन्तु कई वृक्षोंकी आयु बड़ी आश्चर्यजनक है। इटली देशकी राजधानी रोमनगरको बसानेवाला बादशा जिस अञ्जीर वृक्षके नीचे मेडियेके दूधसे पाला गया था, ८४० वर्षतक बादशाह नीरोके समयतक था। इससे भी अधिक तर प्रमाणित आयु लम्बारडीके एक सोम सर्व वृक्षकी बत जाती है। वह अब १२० फीट ऊँचा और २३ फीट परिधिमें विस्तृत है। यह ईसा मसीहके जन्मसे ४० वर्ष पूर्व उगा हुआ है। वह अब १६६६ वर्षका हो गया है। कहा जाता है कि बादशाह फ्रांसिस प्रथमने पड़ुवाके संग्राममें हारकर तिशासे विछल होकर इस वृक्षके तनेमें तलवार घुसेड़ दी। नैपोलियन बोनापार्टने आक्रमणके समय इस वृक्षको बचानेके उद्धरकी ओरका मार्ग ही बदल दिया था। नर्मदा टटके के नीचे कई बादशाही सेनाओंका निवास रह चुका आर्डिनीज पर्वतमें एक ओक वृक्ष १८२४ सत्रमें काटा था। उसके तनेमें बहुत पुराने सिक्के निकले थे। उस समय एक अनुसन्धान-कर्त्ताने इस वृक्षके लिये सम्मति दी थी जिस समय रोम नगर बसा था। उस समय भी यह बहुत था। ढी कन्डोल नामक अग्रेजने विलायती वृक्षोंकी विपर्यमें निप्पलिखित सारणी दी है —

आईची	४५०	वर्ष
लार्च	५७०	"
प्लेन	७५०	"

तर, प्रसन्नतर और पवित्रतर ज्ञात होती है। वहा नदियोंके प्रवाह, सरोवरोंकी शान्ति, पवित्र हिमक्षेत्र और तैरते हुए हिम-खण्ड, स्वच्छ वायु, पर्वतोंकी जादूभरी चौटिया, दूर दूष्टिकी नीलिमा, प्रातःकालीन रङ्ग और सायकालकी प्रतिभा, गगन-मण्डलकी कान्ति और वायुवेगकी विशालता हमें आनन्दित और मुआध कर देती हैं और उनकी स्मृति हमारे मस्तिष्कसे नहीं हट सकती है।

ऊपर नीला आकाश, पर्वतपर लाल और भूरे पत्थरों और उनपर जड़े हुए हिमकी चमक, इधर-उधर घड़े देवदार, नीचे पिछी हुई हरियाली, उसपर खिले हुए नाना भातिके सुगन्धित पुण्य, फिर नीचे निरी बढ़ानें, फिर हरे-भरे जड़ल, नीचे घाटी, उसके नीचे हरे मेदान, चादीसी चमकती हुई बहती नदिया, चिडियोंकी चहक, जलका मधुर छलकल और भीपण धरधर—ये सब ऐसे आनन्ददायक हैं। इनको साक्षात् देखना तो आनन्ददायक है थी, परन्तु मरुभूमिमें वैठे इनकी कल्पना करना भी कितना हर्ष-दायक है। पदार्थों के अनन्त रूप और भेद, शान्ति तथा प्रचण्डताके दोनों ही पिरोधी भाव, पुरातत्वकी विशालता, यौवनकी शक्ति, रङ्गकी क्रीड़ा, आकारका सौन्दर्य, उनके सघटन और रचनाकी अद्भुतता—इन सब वातोंने पर्वतोंको गम्भीर सौदर्यसे भर रखा है। रस्तिन महाशयने कितना <sup>उ</sup> <sub>उ</sub> <sup>उ</sup> <sub>उ</sub> प्राचुर्तिक दृश्यावलीके पर्वत <sup>आणेक</sup> <sub>उ</sub>

जैसा कि

उद एक

## छठा अध्याय

पर्वत

ऐसा प्रतीत होता है कि पर्वत मनुष्यज्ञातिके लिये दुर्गाँ और अध्ययनशालाओंके रूपमें बनाये गये हैं। विद्यार्थीके लिये पर्वत हस्तलिखित प्रज्वलित ग्रन्थोंके भरे मण्डार हैं, कार्यार्थीके लिये वे सीधी-सादी शिक्षाके पाठ हैं, विवारशीलके लिये वे शान्त मठ और तहखाने हैं, उपासककी उपासनाके लिये वे देवीप्यमान आधार हैं, जिनमें चट्टानोंके द्वार, बादलोंका फरश ( अँगन ), पत्थर और जलधाराकी भजनमण्डली, हिमकी वेदिया और तारोंके चारों ओर धूमनेके वैज्ञनी मेहराब हैं। वे पर्वत इस पृथ्वीके दुर्ग हैं।"

—रस्किन ।

हममेंसे बहुतोंके लिये पार्वत्य स्थान हर्ष और शान्ति स्वास्थ्य तथा जीवनतकको अथाह सामग्री है—अनन्त द्वार हैं। जब लोग वहां जाते हैं तब कितने परिश्रान्त, जरेर शरीर और अस्वस्थ रहते हैं। परन्तु जब वे ही वहां कुछ दिन रहकर चापस लौटते हैं, तब कितने हृष्टपुष्ट और सशक होकर आते हैं। निस्सन्देह हमारे सूक्ष्म तथा स्थूल शरीरपर पार्वत्य जीवनका बड़ा अच्छा प्रभाव पड़ता है। पर्वतोंमें प्राणि स्वयं और स्थानोंकी अपेक्षा स्वतन्त्र-

तर, प्रसन्नतर और पवित्रतर ज्ञात होती है। वहा नदियोंके प्रवाह, सरोवरोंकी शान्ति, पवित्र हिमक्षेत्र और तीरते हुए हिम-खण्ड, स्वच्छ वायु, पर्वतोंकी जादूभरी चोटिया, दूर दृष्टिकी नीलिमा, ग्राम-कालीन रङ्ग और सायकालकी प्रतिमा, गगन-मण्डलकी कान्ति और वायुवेगकी विशालता हमें आनन्दित और मुग्ध कर देती है और उनकी स्मृति हमारे मस्तिष्कसे नहीं हट सकती है।

उपर नीला आकाश, पर्वतपर लाल और भूरे पत्थरों और उनपर जड़े हुए हिमकी चमक, इधर-उधर पड़े देवदार, नीचे पिऊ हुई हस्तियाली, उसपर खिले हुए नाना भातिके उगन्धित पुष्प, फिर नीचे निरी चट्ठानें, फिर हरे भरे जड़ल, नीचे शाटी, उसके नीचे हरे मैदान, चादीसी चमकती हुई बहती नदिया, चेहड़ियोंकी चहक, जलका मधुर कलकल और भीषण घरघर—ये सब से आनन्ददायक हैं। इनको साक्षान् देखना तो आनन्ददायक है, परन्तु मरुभूमिमें बैठे इनकी कटपना करना भी कितना हर्ष-दायक है। पदार्थों के अनन्त रूप और भेद, शान्ति तथा प्रबण्डताएँ ऐसों ही प्रियोंधी भाव, पुरातत्त्वकी विशालता, यौवनकी शक्ति, ज़मींकी ब्रीड़ा, आकाशका सौन्दर्य, उनके सघटन और रचनाकी मुत्ता—इन सब घातोंने पर्वतोंको गम्भीर सौंदर्यसे भर रखा है। रस्किन महाशयने कितना उचित फहा है कि प्राकृतिक शियाघलीके पर्वत आरम्भ और अन्त हैं।

जैसा कि गत दो अध्यायोंमें यताया जा चुका है, यह एक

अतिशयोक्ति नहीं बल्कि सत्य वात है कि समतल स्थानोंकी अपेक्षा पर्वतोंमें उत्पन्न हुए पुष्प अधिकतर रङ्गीन, चमकीले और सुगन्धयुक्त होते हैं। यही नहीं कि पर्वतोंमें उत्पन्न होनेवाले पुष्पोंमें दी यह रूप, रंग और गन्धकी विशेषता है, किन्तु वे ही पौधे जो पर्वतोंमें होते हैं, यदि निम्नस्थित प्रदेशोंमें लगा दिये जाय तो उनके पुष्पोंमें यह वात नहीं रहती। पर्वतके पुष्पोंके नाम तो यहाँ पर्याप्त बताये जा सकते हैं, वे अगणित हैं, परन्तु फिर भी हम कुछ नाम (देशीय तथा विदेशीय) देते हैं जो पहिले भी दो एक स्थानमें दिये जा चुके हैं— गुलेलाला, मीठा तेलिया, सालिइ मिश्री, चनफशा, कई प्रकारके गुलाब, चम्पक, केतकी, जुड़ी, मसीरा, गुलबहार, ब्रह्मकमल, केसर, इत्रसू, अनीमोन, जैनशियन, रोडोडनडन, गोमुखी, कोलम्बीन, नरगिस, कम्पातूला, सोलडातिला, इत्यादि।

पर्वतोंमें रङ्ग का भी घड़ा चमत्कार है। पर्वतोंमें वैजनी, गुलाबी, गहरे नीले और श्याम रङ्ग की आभायें दिखती हैं। नीचे स्थलोंमें ही केवल आकाशकी नोलिमा, उद्धिजोंकी हरियाली, वृक्षोंकी चोटियों तथा छिलकोंपर तीसरे प्रदूरके ढलने सूर्यके प्रकाशसे वैजनी रंगकी भी कई झाइया दिखती है। जोते हुए खेतोंमें धुधलाज तथा श्यामता रहती है। दिनके अस्त्र होते समय लालिमा भी अवश्य छा जाती है। परन्तु पर्वतोंकी रङ्गीनी और भी घटकर है। यहाँ दूर-दूरतक स्पृच्छ वैजनी और गुलाबी रङ्ग दिखाई देते हैं। कपर घादलोंके गमनागमनसे नीचेकी धुधरी

कन्दराओंमें घडी हलकी नीलिमा दिखती है। ये नीले और बेजनी रङ्ग ऊपरकी शिखाओंपर भीनी लालीमें परिवर्त्तित हो जाते हैं।

पर्वतोंकी शोभाके दर्शनका स्वामी रामतीयेका घडा मनोहर अनुमत है, जो यहा उद्भृत किया जाता है—(विस्तारभयसे वे चाक्य जो निर्दिष्ट विषयसे कम सम्बन्ध रखते हैं, छोड़ दिये गये हैं) “आरम्भमें हमें छोटीसी यमुनाको तीन-चार बार पार करना पड़ा, फिर पेंतालीस गज ऊचा और डेढ़ फरलाग लम्बा एक घरका घडा ढेर दिखाई दिया, जिसने यमुनाकी धाटीको रोक रखा था। दोनों तरफ दो सीधी दीवालोंकी तरह पहाड़ खड़े थे, क्या इन्होंने आपसमें सलाह कर ली थी कि राम वादशाहको आगे न बढ़ने देंगे? कुछ परवा नहीं। . पश्चिम तरफकी पहाड़ी दीपालपर हमलोग चढ़ने लगे। कभी कभी सुवासित, पर्युष बांटीली गुलाबकी झाडियोंको पकड़कर और ‘चा’ नामी धासके सहारेपर अपने अगूठोंको टिकाकर हमें शरीरको संभालना पड़ता था। किसी-किसी समय हममें और मृत्युमें केवल एक इच्छा अन्तर-रह जाता था। . इस तरह पौन घण्टेके लगभग एमको मौतके सुहमें चलना पड़ा। इस विरुद्ध और विचिन्म साहससे हम अन्तमें उस प्रवण्ड घरके ढेरके पार पहुँचे। घदासे यमुनाका साथ छूट गया। एक सीधे पहाड़पर बढ़ाई फरनी पही एक पूर्व घने घनसे होकर निकले ...देह कई जगह छिल गई। इस घनमें एक घण्टा दीड़-धूप फरके हमलोग

खुले मैदानमें पहुचे जहा छोटे-छोटे वृक्ष उगे हुए थे। हवा बदली हुई थी परन्तु मधुर सुवाससे भरी हुई थी।... चारों ओरके सुन्दर दृश्य, मनोहर पुष्पसमूह और हरियाली की भरमारने मार्गोंकी कठिनाईको भुला दिया। मण्डलीके सभी लोगोंको खूब श्रुधा लगी। इस समय हमलोग ऐसे ग्रन्देशमें पहुच गये थे जहा मेघःजलरूप वृष्टि कभी नहीं करता। परन्तु यथेष्ट वर्फल्पमें गिरता है। भोजन करनेके पश्चात् हम फिर चल पडे। ..(जगह-जगह उनके तीन-चार साथी परिश्रान्त होकर ठहरते गये) आगे चलते-चलते श्वासोच्छ्वासकी वाण चहुत सूक्ष्म हो गई थी। जिस समय यहांपर दो गदड पक्षी हमारे सिरके ऊपर उडते हुए निकले, हमें बड़ा आश्वर्य हुआ। यहा एक गहरे नीले रङ्गकी पुरानी वर्फसे ढकी हुई दुखशयी शिलापर चढ़ना वाकी था। कुलहाड़ीसे एक साथीने उसमें सीढ़िया बनाना आरम्भ किया, परन्तु वह भी टूट गई। उसी समय हमें एक वर्फके तूफानने आ घेरा। उसने हमारे मार्गको सुगम बना दिया। नोकदार जगली लकड़ियोंकी सहायतासे हम उस ढालू चट्टानपर चढ़ गये और फिर जो कुछ हमने देखा उसका क्या कहना है। चल, हमारे सामने एक खूब लम्बा चौड़ा सपाट और विस्तृत मैदान वर्फसे ढका हुआ था। उसे देखकर आगे चौंधियाती थीं और चारों ओर रुपहली वर्फकी शुभ्र ज्योति जगमगाती थी। आनन्द। आनन्द। क्या यह देवीप्यमान भासवद् दिव्य और अद्वितीयसागर तो नहीं है? रामके अद्वितीय आनन्दकी

छ सीमा न रहो । लगभग तीन मीलके बहु वर्फपर घडे वेगसे  
ला गया । अन्तमें एक घफके ढेरपर लाल कम्बल विछाया  
और संसारकी भज्जटों व उत्पातोंसे मुक्त, जन-समूहके कोलाहल  
और क्षीमसे दूर, अलिस, अकेला राम उसपर विराजमान हुआ ।  
हापर रिल्कुल सज्जाटा था, पूर्ण शान्तिका बहा साम्राज्य  
, घनयोर अनहद धरनिके अतिरिक्त बहापर कोई शब्द नहीं  
गाई देता था । धन्य है बहु शान्ति और एकान्त । सासारिक  
उप्यो । यह अच्छी तरह समझ लो कि तरुण युवतियोंके  
पोलोंसी आरक्ष छटा, या दिव्य रक्षों और सुन्दर आभूषणों  
यथा बडे बडे प्रासादोंमें सुमेहकी बातपनातोत रमणीयता और  
हकीकताका यत्किञ्चित् अश भी नहीं मिल सकता । मेघ फट  
ये, सारी वर्फने भगवा रग धारण कर लिया । क्या पर्वतोंने  
न्यास प्रहण कर लिया ? सचमुच उन्होंने रामके सेवकोंकी  
रीं पहन लो है । क्या ही अद्भुत बात है ? पर्वतोंकी वर्फ रामका  
नेशा ले जानेके लिये बड़ी आतुरतासे उसका मुह निहार  
री है ।

अहाहा ! आनन्द ! बाह ! आनन्द महा है ।  
दिव्य गोल ससार द्वारोंको लुभा रहा है ॥  
जगसे इसका भेद नौगुना छिपा हुआ है ।  
यद्यपि ही असमर्थ दार्शनिक जन तो क्या है ॥  
बतलानेमें भेद श्रमाकुल इसके मनका ।  
( बतलाता हूँ तुम्हें एक गुर सद्येपनका ॥

खुले मैदानमें पहुंचे जहा छोटे-छोटे वृक्ष उगे हुए थे। हवा चंदली हुई थी परन्तु मधुर सुवाससे भरी हुई थी। “चारों ओरके सुन्दर दृश्य, मनोहर पुण्यसमूह और हरियाली की भरमारने मार्गोंकी कठिनाईको भुला दिया। ... मण्डलीके सभी लोगोंको खूब भुधा लगी। इस समय हमलोग ऐसे प्रदेशमें पहुच गये थे जहा मेघःजलरूप वृष्टि कभी नहीं करता। परन्तु यथेष्ट वर्फलूपमें गिरता है। भोजन करनेके पश्चात् हम किरचल पढ़े। ... (जगह-जगह उनके तीन-चार साथी परिणाम होकर ठहरते गये) आगे चलते-चलते श्वासोच्छ्वासकी वायु बहुत सूख्म हो गई थी। जिस समय यहापर दो गद्द एकी हमारे सिरके ऊपर उड़ते हुए निकले, हमें बड़ा आश्वर्य हुआ। यहा एक गहरे नीले रङ्गकी पुरानी वर्फसे ढकी हुई दु खड़ायी शिलापर चढ़ना बाकी था। कुत्हाड़ीसे एक साथीने उसमें सीढ़िया बनाना आरम्भ किया, परन्तु वह भी टूट गई। उसी समय हमें एक वर्फके तूफानने आ देता। . उसने हमारे मार्गबो सुगम बना दिया। नोकदार जंगली लकड़ियोंकी सहायतासे हम उस ढालू चट्टानपर चढ़ गये और किर जो कुछ हमने देखा उसका क्या कहना है। वस, हमारे सामने एक खूब लम्बा-चौड़ा सपाट और विस्तृत मैदान वर्फसे ढका हुआ था। उसे देखकर आँखें चौंधियाती थीं और चारों ओर रुपहली वर्फकी शुभ्र ज्योति जगमगाती थी। आनन्द। आनन्द। क्या यह देवीप्यमान भासवत् दिव्य और अद्भुत क्षीरसागर तो नहीं है? रामके अद्भुत आनन्दके

Europe) यूरोप के आटप्स पर्वत के विषयमें लिखते हैं—  
 उके ऊपर जाकर उन्होंने जो दृश्य देखे उनका वर्णन है) “दिन  
 मच्छा था। घायुगे, वर्षा, कुहरा, घटाटोप में इत्यादि  
 । खराब मौसम होनेके पूर्व ऐसा हुआ ही करता है। पचास  
 वर्षा, सौ मीलतकके पर्वत स्पष्ट और सन्निकट दिखते  
 । उनकी श्रेणिया, खडहर, द्विम, और हिमके तैरते हुए टीले  
 औ दिखाई दे रहे थे। अतीत कालके सुखी दिनोंके आनन्दयुक्त  
 बार—ज्योही हमने पूर्वपरिचित आकारोंको देखा—स्मृति पटल—  
 स्पष्ट चित्रित हो गये। आटप्सके मुख्य मुख्य शिखर सब  
 वृषभमें आ रहे थे। मैं चट्ठानोंके अन्दरवाले चक्र, उसके  
 छे जुड़ी हुई श्रेणियों, इत्यादिको अब देख रहा हूँ। हमसे दस  
 गार फीट नीचे, जरमैटके हरित क्षेत्र जहांसे नोला भुआ धोरे—  
 रि ऊपर आ रहा था—विद्यमान थे। दूसरी ओर आठ हजार  
 फीट नीचे ब्रूयलके चरागाह थे। कृष्ण और धुधले बन,  
 मकीले और हर्षित चनचर, कुदते हुए जल प्रपात, शान्त सरोवर,  
 चंचा भूमिया, जगली धरतिया, सूर्यके प्रकाशसे पूर्ण मेदान,  
 गीतल और निमोंही उन्नत समतल स्थल सब दिख रहे थे।  
 पर्वत खुरदरे और निमोन्नत आकार तथा अत्यन्त  
 मुन्दर धेरे और सीमाए, तभी हुई चट्ठानें और सुपरे ढलावः  
 गोरे और हिमाच्छादित गम्मीर और धुधले गिरि, जिनमें  
 बमकीली और श्वेत दीवालें, दुर्ग, भरोले, मीनारि, अद्वालिकाए,  
 शिखर और शुण्डाकार धने हुए थे, शोमा बढ़ा रहे थे। जिन

मिलकर धड़के हृदय प्रकृतिका और तुम्हारा ।

उदय-अस्त-पव्यन्त तुरत खुल जावे सारा ॥”

इसमें सन्देह नहीं राम-जैसे विस्तृतात्माको हिमालय पर्वत विना और कौन-सा स्थान सज्जा आनन्द दिला सकता है !

रामतीर्थ—जैसे पर्वतोंमें खूब मौज करनेवाले स्वातन्त्र्य-प्रेमियोंकी बात जाने दीजिये । हम साधारण स्वभाव और पहाड़ोंसे बहुत परे नगरोंमें रहनेवाले मनुष्योंके हृदय भी उनकी अलौकिक गम्भीर शोभासे नाच उठते हैं । ससारमें लिस मनुष्यों की आत्मा भी पार्वत्य रमणीयतासे विस्तृत होकर अपनी सदी व्यवस्थाको तुच्छ समझ लेती है । मेरे एक परम मित्र, जयपुर-रियासतके रहनेवाले एक व्यक्ति, देहरादून और बद्रीनारायणमें केवल पन्द्रह दिन रहकर क्या-से-क्या हो गये । वहासे उनका मेरे नाम एक प्रेमपत्र आया था । उसमें वहाकी मनोहर, दृश्य वलीकी शोभा वर्णन करते हुए वे लिखते हैं—“मैं गिरिराजकी कपा शोभा लिखू । खेद है, आप साथ नहीं आये वरन् मेरा आनन्द और भी वृद्धिहृत होता । अशा ! मैं क्या बताऊँ ? इस बर्फोंले और रंगीन पुष्पों और हस्तियालीसे जड़े हुए पवेत-शिखरपर मैं यड़ा होकर नीचे घहती हुई भागीरथोंसे लेफर ऊपरके तीलामग-तक दृष्टिपात करता हूँ तो मैं विश्रममें लौन हो जाता हूँ । क्या स्वर्ग इस स्थानसे भी बढ़िया होगा ?”

झायमपर महोदय, जो पार्वत्य सौन्दर्यके घडे अनुभवी उपासक

(Europe) यूरोपके आटप्स पर्वतके विषयमें लिखते हैं —  
 तके ऊपर जाकर उन्होंने जो हृश्य देखे उनका घर्णत है) “दिन  
 मच्छा था। बायुगे, वर्षा, कुहरा, घटाटोप मेघ इत्यादि  
 । खराब मीसम होनेके पूर्व ऐसा हुआ ही करता है। पचास  
 स्था, सौ मीलतकके पर्वत स्पष्ट और सन्निकट दिखते  
 । उनकी श्रेणिया, पड़हर, हिम, और हिमके तैरते हुए टीले  
 और दिखाई दे रहे थे। अतीत कालके सुखी दिनोंके आनन्दयुक  
 गर—ज्योंही हमने पूर्वपरिचित आकारोंको देखा—स्मृति पटल-  
 स्पष्ट चिन्तित हो गये। आटप्सके मुख्य मुख्य शिखर सब  
 दृष्टिमें आ रहे थे। मैं चट्ठानोंके अन्दरवाले चम्प, उसके  
 छुड़ी हुई श्रेणियों, इत्यादिरूप व्यव देख रहा हूँ। हमसे दस  
 और फीट नीचे, जरमैटके हरित क्षेत्र जहांसे नोला धुआ धोरे-  
 और ऊपर आ रहा था—विद्यमान थे। दूसरी ओर आठ हजार  
 फीट नीचे बूँयलके चरागाह थे। छप्पन और धुधले चन,  
 कीछे और हर्षित चनचर, कुदते हुए जल प्रपात, शान्त सरोवर,  
 ए भूमिया, जगली धरतिया, सूर्यके प्रकाशसे पूर्ण मैदान,  
 जल और निर्मांही उन्नत समतल स्थल सब दिख रहे थे।  
 यन्त खुरदे और निझोन्नत आकार तथा अत्यन्त  
 दर धेरे और सीमाप, तनी हुई चट्ठानें और सुधरे ढलाव ;  
 और हिमाच्छादित गम्भीर और धुधले गिरि, जिनमें  
 कीछी और श्वेत दीपालें, दुर्ग, भरोखे, मीनारें, अट्टालिकाए,  
 खर और शुण्डाकार यन्ते हुए थे, शोभा बढ़ा रहे थे। जिन

जिन 'उपमा-स्थलोंको हृदय चाहता था—संसारमें जितनी आकार-रचनाएँ हो सकती हैं—घहा सब वर्तमान थीं।'

प्रतिकूल मृतुमें पर्वतोंका सौन्दर्य और भी बढ़ जाता है। निम्न भाग आच्छादित रहते हैं और उच्च शिखर मेघमण्डलोंके ऊपर उठे हुए और भी विशालतर और गम्भीरतर द्विलाइ देते हैं। उस समयके धुंधलेपनसे पर्वत दूश्य कुछ जादू भरासा हो जाता है और ऊपर उड़नेवाले जलद उसकी विविताकी बढ़ा देते हैं। वर्षाजलसे रंग और भी चमकीला हो जाता है। वर्षाके पश्चात् जब मृतु स्वच्छ हो जाती है, तब रंगोंकी दीपि और भी बढ़ जाती है। पत्तोंकी हस्तियाली, चट्टानोंकी श्यामता, सूर्योस्तकी लालिमा, चनका अन्धकार सब अधिकतर विचार्यक हो जाते हैं। वास्तवमें हम एक ही पर्वतमें, प्रात काल सूर्योस्त, वर्षा और शिशिरकी भाति-भातिकी आभाएँ देखते हैं।

पहाड़ी प्रदेशोंमें बादलोंके दूश्य ऐसे रूप धारण करते हैं जैसे मैदानोंमें वे नहीं करते। सूर्योदय और साथ-समयके रङ्ग वहा अत्यन्त मनोहर और दर्शनीय होते हैं। ऊपर उड़ते हुए बादलोंमें भाति भातिके कितने प्रज्ञलित रङ्ग दिखते हैं। मैदानों तथा पर्वतोंके निम्न भागोंमें हम बादलोंसे आच्छादित तो हो जाते हैं परन्तु यदि हम पर्वत-शिखरपर हों तब तो बादल भी हमसे नीचे ही रह जाते हैं। उस समय मानों हम आकाशके किसी सुलोकमें बैठे नीचेकी शोभा आनन्दसे निहारते हैं।

जब धाटियोंमेंसे देखे जाते हैं, तब पर्वतशिखर भिन्न

मिल मीनारोंके सदृश प्रतीत होते हैं। परन्तु यह भ्रान्त विवार है। यदि किसी उन्नत पर्वतपर चढ़कर ध्यानसे देखा जाय तो समझमें आ जायगा कि वे शिखर भिन्न भाग नहीं, किन्तु उसी पर्वतकी श्रेणीमें घट्ट हैं। किसी समयमें उन शिखरोंका एक ही मण्डप था जो सम्मत समतल था। परन्तु शनै शनै सदस्यों घरोंमें वायु और जलके बेगसे उस मण्डपके बीच धीरमें खण्ड हर हो गये और प्रवाहोंके कारण घाटिया भी बादमें घन गई। वायु और जल ऐसे प्राकृतिक कारीगर हैं जो धीरे-धीरे पर्वतोंको धिसते चले जाने हैं। साधारणत हम पर्वतोंको अखण्ड और अनन्त बताते हैं, परन्तु वास्तवमें पेसा नहीं है। सृष्टिकी प्रगतिके साथ उनमें बहुतसे परिवर्तन हो गये हैं।

### भारतवर्षके पर्वतोंका साधारण वर्णन

हिमालय पर्वतश्रेणी स्सारमें सर्वोन्नत है। इसकी सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर्वत ( देवदुङ्गा ) समुद्रतलसे २६००२ फीट ऊँची है। पर्वत श्रृङ्खला लगभग १५०० मील दीर्घ और २०० मील प्रस्तुत है। आर्योजनसे शनै शनै उठनी हुई हिमालयकी श्रेणिया इतनी ऊँची चढ़ी हुई हैं। पर्वतके नीचे तराईके ज़म्मल हैं जो न्यूनाशमें काटकर कृषिक्षेत्र बना लिये गये हैं। रहली श्रेणोंकी पार्श्व-जो ३००० फीटसे ऊँची नहीं है-जनसे ढकी हुई है। फिर उचाई एक साथ बढ़ती ७००० फीटनसे ऊँची है। हिम माला ५५००० फीट दक्षिणीय ढालपर है, और १८००० फीट उत्तरीय

जिन उपमा-स्थलोंको हृदय चाहता था—संसारमें जितनी आकार-रचनाएँ हो सकती हैं—वहाँ सब वर्तमान थीं।”

प्रतिकूल मृत्युमें पर्वतोंका सौन्दर्य और भी बढ़ जाता है। निम्न भाग आच्छादित रहते हैं और उच्च शिखर मेघमण्डलोंके ऊपर उठे हुए और भी विशालतर और गम्भीरतर दिखलाई देते हैं। उस समयके धुंधलेपनसे पर्वत-दृश्य कुछ जादू भरासा हो जाता है और ऊपर उड़नेवाले जलद उसकी विचित्रताओं बढ़ा देते हैं। वर्षाजलसे रंग और भी चमकीला हो जाता है। वर्षाके पश्चात् जब मृत्यु स्वच्छ हो जाती है, तब रगोंकी दीप और भी बढ़ जाती है। पत्तोंकी हरियाली, चट्टानोंकी श्यामता, सूर्यास्तकी लालिमा, घनका अन्धकार सब अधिकतर विचार्यक हो जाते हैं। वास्तवमें हम एक ही पर्वतमें, प्रात काल सूर्यास्त, वर्षा और शिशिरकी भाति-भाँतिकी आमाएँ देखते हैं।

पहाड़ी प्रदेशोंमें घादलोंके दृश्य ऐसे रूप धारण करते हैं जैसे मैदानोंमें वे नहीं करते। सूर्योदय और साय-समयके रङ्ग वह अत्यन्त मनोहर और दर्शनीय होते हैं। ऊपर उड़ते हुए घादलों भाति भातिके कितने प्रज्वलित रङ्ग दिखते हैं। मैदानों तथा पर्वतोंके निम्न भागोंमें हम घादलोंसे आच्छादित तो हो जाते। परन्तु यदि हम पवत-शिखरपर हों तब तो घादल मी हमसे नहीं ही रह जाते हैं। उस समय मानों हम आकाशके किसी सुलोके बेडे नीचेकी शोभा आनन्दसे निहारते हैं।

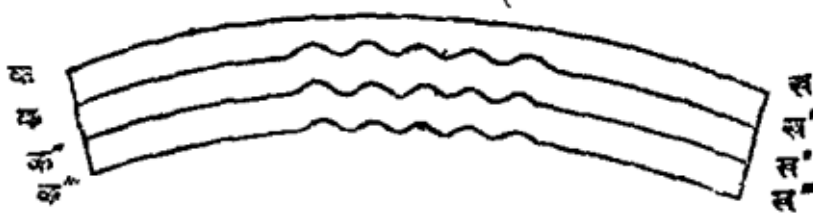
जब घाटियोंमेंसे देखे जाते हैं, तब पर्वतशिखर मिल

मिन्न मीनारोंके सदृश प्रतीत होते हैं। परन्तु यह भान्ति विवार है। यदि किसी उन्नत पवेतपर चढ़कर ध्यानसे देखा जाय तो समझमें आ जायगा कि वे शिखर भिन्न भाग नहीं, किन्तु उसी पर्वतकी थेणीमें बद्द हैं। किसी समयमें उन शिखरोंका एक ही मण्डप था जो सम्मवत् समतल था। परन्तु शनै शनै सदस्यों वर्षोंमें वायु और जलके वेगसे उस मण्डपके घोच धीरमें खण्ड-हर हो गये और प्रवाहोंके कारण धाटिया भी वादमें धन गई। वायु और जल ऐसे प्राकृतिक कारीगर हैं जो धीरे-धीरे पर्वतोंको विसर्ते चले जाते हैं। साधारणत हम पर्वतोंको अपाण और अनन्त धताते हैं, परन्तु वास्तवमें देसा नहीं है। सृष्टिकी प्रगतिके साथ उनमें बहुतसे परिवर्तन हो गये हैं।

### भारतवर्षके पर्वतोंका साधारण वर्णन

दिमालय पर्वतथेणी ससारमें सर्वोन्नत है। इसकी सरसे ऊंचों ऊटी पररेस्ट पवेत ( देहुड़ा ) समुद्रतलसे २६००२ फीट ऊंची है। पर्वत शृङ्खला लगभग १५०० मील दीर्घ और २०० मील गिर्स्त है। वार्षिकत्वसे शनै शनै उठनी हुई दिमालयकी थेणिया इतनी ऊंची बढ़ी हुई हैं। पर्वतके नीचे तराईके ज़ह़ल हैं जो न्यूनाशमें काटकर छविक्षेत्र धना लिये गये हैं। पहली थेणोंकी पार्श्व-जो ३००० फीटसे ऊंची नहीं है-उनसे ढको हुई है। फिर उचाई पक्ष साथ बढ़तो ७००० फीटकर बलो गयी है। थेणोंकी ओसत उचाई २०००० फीट है। दिम माला १६००० फीट दक्षिणीय द्वालपर है, और १८००० फीट उचरीय

उनमें स्थान-स्थानपर तरलता रह गई। जो मांग ठड़ा हो गया वह बैठ गया। परन्तु जो भाग एक साथ शोतल नहीं हुए औ पीछे से हुए वे उन्नत स्थल घन गये। वे अब भी ऊचेके-ऊचेहैं। यूरोपके मोरवान, हासजेज, ब्लेक फारेस्ट और दक्षिण और मध्यभारतके उन्नत स्थल उपर्युक्त क्रियाके उदाहरण हैं। (२) पृथ्वीके ठडे होकर सिकुड़नेके समय जाकहीं इधर उधरके पाश्चांका द्वाव पड़ा, उसीसे पिछल हुआ पदाध ऊपर उठ आया और वहां जम गया। ऐसकार पिछले हुए पदार्थके ऊपर उठ-उठकर तल-पर त जमने गये और उन्हींके पर्वत घन गये। यह तो हम प्राची देराते हैं कि जब एक सेतु (फल) शोतकालमें सूखकर सिकुड़ है, तब उसपर सिलघटे पड़ जातो हैं। या यदि मेजपर कागज़ तहीं रखकर उसके दोनों छोरोंपर हम दो पत्थर रख दें और विन उन पत्थरोंको दोनों ओरसे अन्दरको द्वावें तो कागज़ सिकुड़ कर ऊपर उठ आवेगा। इसी प्रकार हमें, उदाहरणार्थ, भूतल



एक क त नामक टुकड़ा लेना चाहिये। मान लिया जाय शनै-शनै ठण्डी होकर सिकुड़नेके कारण क त पिछली भू-

के से पर, फिर के से पर और अन्तमें के से पर बैठ गई। अब यदि ऊपरकी सतह और भूगर्भ दोनों परावर साथ उण्डे हों तो के से परत सिकुड़कर के से घन जाय और उसमें धीवकी सिलवटें न पहुँचे। परन्तु यह तो स्पष्ट ही है कि ऊपरी तल और भूगर्भ एक साथ उण्डे नहीं हो सकते। पहले ऊपरसे उण्डा होनेके पश्चात् भूगर्भ अन्दरसे धीरे-धीरे उण्डा हुआ है। यह एक स्थियसिद्ध व्यवस्था है। हमारे भूगोलका ऊपरी परत धीरे-धीरे सम तापक्रमको प्राप्त हो गया। इस दशामें के ख में जितना सीधा धुमाव और चपटापन है उतना के से के स्थानपर आनेमें नहीं रह सकता। यहाँ बैठनेपर सिकुड़नेके कारण सिलवटें पहुँचे बिना नहीं रह सकती। अत के से घपटे धुमावमें नहीं रह सकता, उसमें अधिकतर सिलवटें पहुँची जाती कि आगे यताया जायगा, तहें प्रिलकुल ही उलट गई है। कहीं कहीं भूमिको तहें मीलोंतक उण्डी होते समय सिकुड़नेके कारण अपने वास्तविक स्थानोंसे मानों निचोड़ी गई हैं। यह अनुसन्धान पहले पहल सर ढेनरी डि ला वीशने किया था और फिर इसका पुष्टीकरण बाल, स्वैस और हैम इत्यादि भूर्भवेत्ताओंने किया है।

पहाड़ी प्रान्तोंकी बनावट उपर्युक्त काटरनिक सिद्धान्तको मले प्रकार पुष्ट करती है। यह तो स्पष्ट ही है कि यदि परतोंमें सिलवटें ढाली जाय तो उस समय यदि वे अत्यन्त भिच जाय तो परतोंके ऊपरी भाग फटकर या सिकुड़कर उल्टत हो दी जाएंगे। परन्तु ऐसी किया होनेके पूर्व वे विस्तृत होकर ढीले

परते अधिकतर स्थानच्युत और दबावसे दबी हुई हैं। ये ऊँहे हैं। माट सालीगी पर्वत इन्हीं भालरोंका अवशेष है।

आल्पस पर्वत और भारतीय हिमालयमें ज्यूरा पर्वत अपेक्षा सिलवर्ट अधिकतर बनी हैं। यह साफ ही है कि घाटिया बनी हैं वे जल और वायुके संघर्ष और रगड़से बनी कोई-कोई घाटी मनुष्यों द्वारा भी काटकर बताई गई हैं। और वायुकी निरन्तर संघर्ष-क्रियाने विशाल चोटियोंको काटकर वहां दिया और घाटियोंमें परिणत कर दिया है। यह साधारणत असम्भव सी प्रतीत होती है कि पर्वतकी इतनी च कैसे छिन्न-भिन्न हो गई होंगी, परन्तु यह असम्भव नहीं है, वि कविकी कलेना नहीं है, किन्तु प्रकृति माताकी सत्य क्रिया है गणिन कालसे अपना कर्त्तव्य करती चली आई है। रेसे मह यने बताया है कि बेल (इंगलैण्ड देशका एक प्रान्त)में कोई भाग २६००० फीटक छिन्न भिन्न होकर नीचे उतर गया स्विजरलैण्डके पर्वतोंके विषयमें भी यह माननेके लिये प्रमाण कि उनकी आधुनिक उंचाई प्रारम्भिक उंचाईसे लगभग अ है, परन्तु इससे यह सिद्ध नहीं होता कि आल्पस पर्वत पहिलेकी अपेक्षा अधिक ऊचे रह गये हैं, क्योंकि उंचाईकी और उसका सघर्ष और बैठाव दोनों ही पारस्परिक विरुद्धात्र क्रियायें साथ-साथ चली आई हैं। यह प्रमाण सिद्ध है ग्रेनाइट पत्थर बहुत गहराईके नीचे उण्डा होकर स्थूल हुआ लगभग ३०००० से ५०००० फीटकी गहराईके नीचे पिघले

पत्थरका ढेर धीरे-धीरे उण्डा होकर मोटे प्रकारके ग्रैनाइटमें परिणत हुआ है। ऊपरकी तह या परतके पास शीतल होनेकी किया नीचेके भागकी अपेक्षा शीघ्रतर हुई है, इसलिये ऊपरके भागमें बने हुए रबे (Crystals) या छोटे कड़र अल्पतर और सुन्दरतर बने हैं। इसके भी ऊपरके भागमें—अर्थात् भूगोलके तलसे कुछ ही नीचे—काच और ऊपर-ही ऊपर बालुका मिट्ठी बनी है। अत जहा-कहीं ग्रैनाइट पत्थर पृथ्वीके तलपर पिले तो समझ लेना चाहिये कि पूर्वेकालमें इसके ऊपर ३०००० से ५०००० फीटतक ऊंची चट्टाने रही होंगी।

इसकी गणना लगाई गई है कि योरपमें बाले और मैट-गोथर्डके बीचका स्थल २०० मीलसे सिक्कुडकर १३० मील रह गया, आड़ेनीज ५० से २५ मील, और अयालीशिय पर्वत श्रेणी १५३ से ६५ मील ही रह गई। आल्प्स पर्वत-श्रेणीकी उमावदार ढाल सम्भवत पुराने पर्वत, जो अब केवल उन्नत पठार रह गये हैं, धासजेज और ब्लैक फारेस्टके प्रतिरोध और रुकाव-टके कारण हुई है। आल्प्स पर्वतकी मध्यम श्रेणीकी दक्षिणी ढाल उत्तरकी ओरकी ढालसे निम्नतर है, इसी कारण श्रेणी उत्तरकी ओर अधिकतर ढली हुई है। इसमें सन्देह नहीं है कि पुराकालमें शियर और भी दक्षिणाकी ओर या और आधुनिक समयकी अपेक्षा और भी उन्नततर था। यद यात इस स्मरणीय तथ्यपर प्रकाश ढालती है (किसे हिंजर लैण्डके भूर्भवेचाओंने आधुनिक योजसे प्रमाणित किया है) कि मध्य

स्विजर लैएड आर्वसे आर पर्वतक पश्चातमें भूगर्भसे उगला गया है। वहाँके आधुनिक पवेत तो मानों बहुत पीछेकी भूमिक परनोंपर तैरने हैं और दक्षिणकी ओरसे कई मीलतक बढ़े रहे हैं। चाहे यह अवस्था आरम्भमें किसीको झूठ ही जवे, परन्तु स्काटलैण्ड, नार्वे, इङ्लैण्ड, अमेरिका और भारतमें कई स्थल ऐसे हैं जो उसी शीतल होने और सिकुड़नेकी रासायनिक क्रियासे बहुत पश्चातमें बने हैं।

उपर्युक्त घटनाओंसे यह साफ सिद्ध होता है कि पर्वत और पहाड़िया अनन्त नहीं हैं और एकसाथ ही नहीं बनी हैं। वे बासी पीछे बनती रही हैं। भूगर्भवेत्ताओंने बताया है कि ज्वासजेन्स की अपेक्षा वेल्सके पर्वत पहले बने हैं। पीरेनीजकी अपेक्षा ब्रासजेन्स आल्प्सकी अपेक्षा पीरेनीज, और अन्डीजकी अपेक्षा पीरेनीज पहले बने हैं। अन्डीज पर्वत-श्रेणी से अब भी उमर रही है।

उच्चार्द बढ़ने और धसनेकी क्रियायें अब भी चल रही हैं। जितने ज्वालामुखी पर्वत हैं, वे इन्हीं क्रियाओंके प्रमाण हैं। असी भूगर्भमें तापक्रम बहुत बढ़ा हुआ है। भूतलके ऊपर जो शीतलता हो गई है वह धीरे-धीरे लाखों घण्टोंसे नीचेकी ओर बढ़ रही है। परन्तु अभीतक बहुत नीचे असीम उष्णता और तरलता ज्योंकी त्यों है। चारों ओरकी ठोस भूमिका उस भूगर्भके गम और तरल द्रव्य प्रत जैसे-जैसे द्वाव पड़ता है और वह सिकुड़ता है वैसे वैसे ही उद्धृत गतिसे ज्वालामुखी पर्वतोंके स्फोटद्वारा वह भूतल पर उमड़ आता है। बाहर उसके समूद्रके समूद्र ठढ़े हो होकर

जमते जाते हैं, उनपर उद्दिज्ज उगते जाते हैं, प्राणी वसते जाते हैं। यह किया न्यूनाधिकाश में सर्वत्र ही चल रही है। भूकम्प भी इसी कियाके फलस्वरूप है। कई पवतोंके पास जो अधिक भूकम्प होते हैं वे सिद्ध करते हैं कि पवतोंके ऊपर उठने और धसनेका कार्य अब भी उसी शक्तिसे होता जा रहा है, परन्तु अब यहुत कम हो रहा है। हजारों वर्षों पहले यह काम यहुत हुआ था और सृष्टिके आरम्भमें तो यहुत कल्पनातीत रीतिसे हुआ होगा।

जैसे पवत श्रेणिया द्वावसे बनी हुई है, वैसे ही घटिया— बादिया ऊपरकी परतोंके बिल्लर जाने—छिन्न मिन्न हो जानेसे बनी है। जहा किसी पर्वतकी एक श्रेणी बनी कि मानों प्रकृति उसके बिष्ट यड्यन्त्र रचने लगती है। सूर्य और हिम, उषणता और शीत, वायु और जल, उद्दिज (नन्हेसे पौधेसे ओक जैसे विशाल वृक्षतक) कोट पतझ से मनुष्यतक समस्त प्राकृतिक सृष्टि उस उन्नत स्थलपर—श्रेणीपर—अपने अपने प्रहार करने लग जाती है। इन सभमें जलका प्रहार यहुत प्रयल है। वर्षासे पर्वतस्थलका प्रत्येक रन्ध और दरार जलसे आद्र हो जाता है। पानी शीतके कारण हिम बनता है और हिम बनते समय हृद से-हृद चट्टानके टुकडे कर ढालता है, जिसके जलका यह प्राकृतिक कार्य है कि अन्य वस्तुओंकी नाई पहले तो घद भी शीतसे सिकुड़ता है, परन्तु नव शीतके द्वारा उसका तापकम नितान्त जाता रहता है और घद यर्फ़ या पाला थनता है; तथ

वह उल्टा विस्तृत होने लगता है। शीतकालमें किसी काचके ग्लासमें पानी भरकर रात्रिके समय खुले स्थानमें रख दिया जाय। जब उसमें जल अत्यन्त ठढ़ा हो जायगा तब वह सहसा हिम घनते समय विस्तृत होकर काचको तोड़ देगा। वर्षा यही किया पर्वतोंकी चट्टानोंमें भी सदैव होती रहती है। वर्षाका जल समस्त दरारों और रन्धोंमें पड़ा रहता है और शीतकालमें हिम घनकर चट्टानोंको तोड़ देता है। इसी प्रकार चट्टानोंके बडे खड़कर हो जाते हैं। उनमें जो दरारें होती हैं उनमें भी वही किया सम्पन्न होती है। वे भी टूट टूटकर छोटे पायाण घन जाते हैं। इसी प्रकार महाकाश चट्टानें टूट-टूटकर अल्प कंकर भी घन जाती हैं फिर वर्षा होती है। उनके प्रवाहमें कंकर घहकर पर्वतोंके नीचे उतर जाते हैं और नदियोंमें बहते हुए नीचेके मैदानोंमें जा पहुचते हैं। जिन-जिन पर्वतोंमें जहा-जहाँ न्यूनाधिक बक जमती है भड़ते जाते हैं। यदि अलड्डू न भाषामें येसा कहा जाय तो 'अतिशयोकि न होगी, घटिक सत्योकि होगी कि घहा-घहाँ प्रणति किसी अच्छे और बडे शिल्पीकी नाई' लेनी हथौडा चलाकर बिना आकारकी विशाल चट्टानको सुन्दर आकार देकर उसमें जीवन और सौन्दर्यका संचार कर देती है। हमारे पर्वतों और घाटियों का निमाण समयरूपी औजारके द्वारा स्वयं प्रकृतिने किया है और वही आवश्यकतानुसार अब भी कर रही है। समय कार्यकर रहा है। इसका न आदि और न अन्त प्रतीत होता है। हमें गड़-

बड़में डालनेवाली, हमारे मस्तिष्कको चकरानेवाली यात यह है कि इतने अनन्तकालकी परम्परागत क्रिया सहसा हमारी समझमें नहीं बैठती। हम उसपर झटपट विश्वास नहीं कर सकते, क्योंकि हमारी आयु अल्प है। अत्पायुको दीर्घायुवाले निर्माण-का ध्यान सहज ही नहीं हो सकता।

हिमालय पर्वत-श्रेणीमें कितनी वर्फ़ जमती है। हिमालय शब्दका अर्थ ही हिम अर्थात् वर्फ़का स्थान है। इसी वर्फ़ने इस पर्वतश्रेणीको न जाने किनाना छिन्न मिन्न किया होगा। हिमालयसे कितनी बहुसख्यक और विशाल नदिया बहती हैं। इनके जलमें सहस्रों घरोंमें कितने ककर, पत्थर और मिठो बह बहकर चली गई होंगो, इस का अनुमान कोई कुशाग्रबुद्धि भूगमणालका अनुभवी पण्डित हो लगा सकता है।

### ज्वाला मुखी पर्वत

ज्वालामुखी पर्वत एक भिन्न प्रकारकी पर्वतश्रेणी है। हमारी पृथ्वीपर कितने ऐसे पहाड़ हैं, इसकी गणना होना असम्भव है। हम्घोलने २२३ बताये हैं, परन्तु कीथ और जानस्टन महानुभावोंने इस सख्याको ३०० तक पहुंचा दिया है। इनकी सख्याका निर्धारण करनेमें कई कठिनाईया हैं। कुछ ज्वालामुखी पहाड़ तो सदैव पिघले हुए पदार्थ स्फोटों द्वारा याहर फैलते रहते हैं। उनकी ऐसी क्रिया प्रतिदिन चलती रहती है। उनके पहिचानने और गिननेमें तो कोई कठिनाई

उपस्थित नहीं होती। परन्तु अधिकाशमें उभरनेकी किया समय समयपर ही होती है। उनकी गतिमें समयका नियम बिलकुल नहीं है। इनमें कौन-कौनसे फिर भी उभडते रहेंगे और कौन कौनसे अन्तिम घार उभड़ चुके और भविष्यमें नहीं उभड़ेगे, इस अन्तरका पता चलाना दुःसाध्य है। दूसरा प्रश्न यह उठता है कि कौन-कौनसे तो पृथक् ज्वालामुखी पर्वत हैं और कौन-कौनसे केवल सहायक स्फोट हैं। उदाहरणार्थ, इटनाकी ढालमें ७०० से भी अधिक स्फोट हैं और हवाईमें कई सहस्र शुण्डाकार मुख हैं। लगभग सब ही विशाल ज्वालापर्वतोंमें आस पास स्फोट या मुख बने हुए हैं। अब वे एक ही ज्वाला पर्वतके कई मुख माने जाय या वे पृथक्-पृथक् स्वतन्त्र ज्वालामुखी पहाड़िया मानी जाय, यह एक टेहा प्रश्न हो जाता है।

स्फोट द्वारा जो पिघला हुआ द्रव्य निकलता है, वही जमर शुण्डाकार स्फोट बन जाता है। कभी कभी और कहीं-कहीं तो स्फोट घड़ी सुन्दर आकृतिके बन जाते हैं। जैसे शिमपोराजो, कोटोपैक्सी और फ्यूजियामाके स्फोट। ऐसे पर्वतोंका मुख बहुधा शिखरपर या उसके बहुत निकट बनता है।

जिस समय ज्वालामुखी पर्वत अपनी किया करता रहता है अर्थात् उभडता रहता है, उस समय उसका ऐसा अद्भुत दृश्य होता है, जिसके समान प्रकृतिका अन्य दृश्य कदाचित् होता ही नहीं। प्रकृतिके समस्त दृश्योंसे सचलित ज्वाला मखी पर्वतका दृश्य अद्वितीय एवं अतुलनीय है। लार्ड

बावरीने इटलीके विस्त्रियस नामक उगालापर्वतको अपने नेत्रोंसे स्फोटके तटसे नीचे कुछ दूरपर खडे होकर भूगर्भके पिघले हुए पदार्थोंकी बाहर फेंकी हुई नहरको बहते हुए, ठड़ी होकर जमते हुए और बड़े-बड़े पापाणोंको आकाशमें उन्नतोन्मुख उछलते हुए देखा है। उन्होंने इस दृश्यको देखकर अपने आपको कृतरूप माना है। कोटोपैषसी पर्वतमें जब सन् १८७७ में प्रकोप हुआ था तब बाहर फेंके हुए पिघले पदार्थ स्फोटके किनारेतक उठ आये थे और फिर घारों ओरके स्फोटके ओष्ठोंपर पक्कदम फैल गये। ओहो! वहाँ ही अहुत दृश्य रहा होगा। प्रकृतिकी कितनी विशाल और विचित्र कीड़ा हुई होगी।

हर्याई द्वीपके मौना लोगके पासका ४००० फीट उन्नत किलाउचा नामक उगालामुखीका स्फोट इस पृथ्वीका अत्यन्त मिशाल स्फोट है। इसका व्यास २ मील लम्बा है। इसकी परिधि ७ मीलकी परिकमा है। इसकी रचना अण्डाकार है। इसकी लम्बी से-लम्बी धुरी ३ मील दॊर्घ है। इस स्फोटका आन्तरिक भाग मानों पिघले हुए द्रव्यकी झील है जिसका तल घदलता रहता है। इसकी गहराई १४०० फीट है। उप्पताका तो कहना ही क्या, और वह भी रात्रिके समय—जब ऊपरके बादल लाल तरल द्रव्यके प्रतिविम्बसे रग जाते हैं—बड़ी भीषण होती है। उस समयकी शोभा बड़ी गम्भीर और प्रभावशाली होती है। धीरे-धीरे पिघला हुआ द्रव्य स्फोटमें ऊचा चढ़ता है, और फिर यातोंके ऊपर होकर और या उनमें दरारे

घताकर चारों ओर वह जाता है। कुछ ही समयके पश्चात् पिघले हुए पदाथसे सरोबरकी नाई लबालब भरा हुआ सफोट खाली हो जाता है और जबतक फिर हुयारा वही किया नहीं होती है, तबतक बहुत समयतक—कभी-कभी वर्षों तक शून्य पड़ा रहता है।

ज्वालामुखी पर्वतसे पिघले पदार्थोंकी मानों नदी बहती है, जिसकी गति आरम्भमें बहुत तीव्र होती है। परन्तु जैसे-जैसे वह शीतल होती जाती है वैसे-ही-वैसे तरल द्रव्य ठोक होते जाते हैं और उनके परतपर परत लग जाते हैं। उनके नीचे जो थोथ रह जाती है वह एक प्रकारकी सुरक्षा बन जाती है और जबतक नदीन द्रव्य निकलता रहता है, उसी सुरक्षामें बहता है। उसमें भी दरार पड़ जाती है, जिनमें होकर घह पिघला हुआ द्रव्य बाहर निकलकर वहाँ भी जम जाता है। इस प्रकार मयापह और निर्देय अग्नि नदी, जो कुछ उसके मार्गमें आता है उसको नष्ट करती हुई, बहती जाती है।

सन् १८८५ में हवाई द्वीपके मोनालोवा अग्नि-पर्वतसे जो नदी बही थी, वह ७० मीलतक चली गई। आइसलैंड द्वीपके स्कैपहार जो कुल पर्वतकी जो सन् १७८३ में नदी बही, वह ५० मील लम्बी और लगभग ५०० फीट गहरी थी। यह हिसाब लगाया गया था कि उसके तरल द्रव्यका ढेर यूरोपके मौंट क्लैंक पर्वतके बराबर हुआ होगा।

ज्वालामुखी पर्वतके उभडनेके समय तरल द्रव्यको जो

दिया वहती है, उनकी अपेक्षा स्फोटमेंसे जो अत्यन्त गर्म राख  
और पायाण यादर फके जाते थे और भी नाशकारी होते  
हैं। सुम्बावा द्वीपके टमरोरो नामक ज्वालामुखी पर्वतसे सन्  
१८५१ में राख और पत्थर उभड़कर चारों ओर वरसे थे।  
योरपके घाटरलूके संप्राप्तमें जितने मनुष्य मरे, उससे भी अधिक  
जासे प्राणहानि हुई थी। पुर्तगालके लिस्वन नगरमें सन् १७५५ में  
जो भूकम्प हुआ था, उससे ६०००० मनुष्य मरे थे। रिवोवामाके  
भूचालमें और टुंगुरामुगा और काकाडुगाके कीचड़से ३०००० से  
४०००० तक जन सख्ता नए हुई थी। सन् ५२६के एन्टिवोकके  
भूकम्पमें कहा जाता है, दो लाख मनुष्योंसे कम नहीं मरे होंगे।

गत शताब्दीमें सबसे अत्यन्त हानि कोसीकिना ज्वाला-  
मुखीके स्फोटसे हुई थी। २५ मीलतक १६ फीट गहरा कीचड़  
भर गया। धूए और रायका कई मीलोंतक धुधुंकार छा-  
गया था।

भारतवर्षमें एक ही ज्वालामुखी पर्वत है। वह पंजाबके  
फांगड़ा प्रान्तमें है। वहाँ भी कई धार थोड़ी बहुत हानिया  
हो चुकी है। भूकम्पोंसे भी पज्जाममें कई धार सर्वनाश हुआ है।

मेडीटरेनियन समुद्रमें स्ट्रोम्बोली ज्वालामुखी पर्वत यद्यपि  
उल्लत तो २५००० फीट ही है, परन्तु इसकी बनावट यड़ी  
सुन्दर और शानदार है और इसकी जड़ें समुद्रके जलमें ४०००  
फीटक नीचे गई हुई हैं। इसमें स्फोटकी किया भी बड़े  
नियमित प्रकारसे होती है। वह लगभग ५ मिनटतक जारी

घताकर चारों ओर बह जाता है। कुछ ही समयके पश्चात् पिघले हुए पदाथसे सरोवरकी नाईं लयालय भरा हुआ स्फोट खाली हो जाता है और जबतक फिर हुदारा वही किया नहीं होती है, तबतक बहुत समयतक—कभी-कभी वर्षोंतक शून्य पड़ रहता है।

ज्वालामुखी पर्वतसे पिघले पदाथोंकी मानों नदी बहती है, जिसकी गति आरम्भमें बहुत तीव्र होती है। परन्तु जैसे-जैसे वह श्रीतल होती जाती है वैसे-ही-वैसे तरल द्रव्य ठोस होते जाते हैं और उनके परतपर परत लग जाते हैं। उनके नीचे जो थोथ रह जाती है वह एक प्रकारकी सुरङ्ग बन जाती है और लबतक नदीन द्रव्य निकलता रहता है, उसी सुरङ्गमें बहता है। उसमें भी दरार पड़ जाती है, जिनमें होकर वह पिघला हुआ द्रव्य बाहर निकलकर घहा भी जम जाता है। इस प्रकार भयावह और निर्दय अग्नि नदी, जो कुछ उसके मार्गमें आता है उसको नष्ट करती हुई, बहती जाती है।

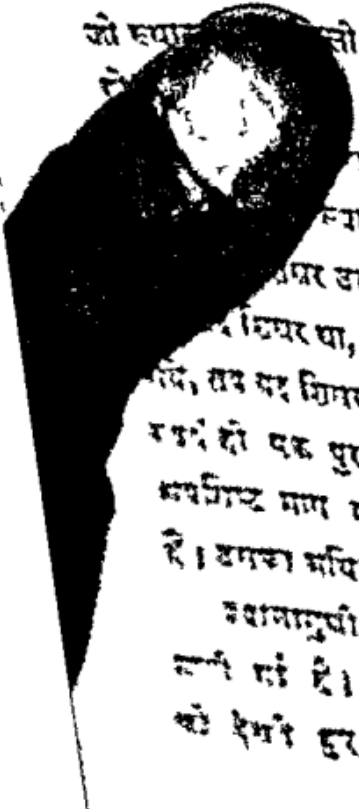
सन् १८८५ में हवाई द्वीपके मोनालोवा अग्नि-पर्वतसे जो नदी बही थी, वह ७० मीलतक चली गई। आइसलैंड द्वीपके स्कैपहार जो कुल पर्वतकी जो सन् १७८३ में नदी बही, वह ५० मील लम्बी और लगभग ५०० फीट गहरी थी। यह द्विसाब लगाया गया था कि उसके तरल द्रव्यका ढेर यूरोपके मौंट ब्लैंक पर्वतके बराबर हुआ होगा।

ज्वालामुखी पर्वतके उभडनेके समय तरल द्रव्यकी जो

नी है जो भूगोलके ठोस भागमें बार-पार होती हुई उसके भर्में जो अग्नि है उसके पहुँची हुई है। परन्तु हालमें ननीन अनुसन्धान हुए हैं, उनके द्वारा प्रकट हुआ है कि यद्यपि से पर्वत चिशाल और शानदार तो अवश्य हैं, परन्तु उनका मध्यभूगर्भकी अग्निसे नहीं है, उनकी उत्पत्ति केवल स्थायी और भूतलसे कुछ नीचेके परनोंकी उष्णता हीसे है। ससार-  
किसी घडे नकशेपर दृष्टि ढाली जाय तो हात हो जायगा क ज्ञालामुखी पर्वत ग्राम समुद्रतट या उसके निकट यानोंहीमें होते हैं, देशोंके मध्यस्थलोंमें वे ग्राम नहीं हैं। पैसीकिस महासागरके चारों ओर मानों इन पर्वतोंकी लालगी हुई है। यदि हम न्यूज़ीलैण्डसे आरम्भ करें तो मैं टोंगारीरो घडाकार्ह ज्ञालामुखी मिलते हैं। घटासे अग्निक कीजीढ़ीपोंमें और अगाढ़ी सुलैमान, न्यू गिनी, टीमर, लौरस, सुम्यावा, लोइयाक, जावा, सुमात्रा, किलीपाइन, आपान, आलिपुत्रियन छीपोंमें । नीको पर्वत, मैक्सीको, नोह, चिली और ट्रैराडिल । दासागरके चारों ओर ऐसी ही है।

एम जानते हैं कि -  
गदिके द्वारा भूतलके -  
मी चली आती है और  
ह नहीं खफते। यही

रहती है। ऊपरसे यदि स्फोटका अवलोकन किया जाय तो ३०० फीट नीचे पिघले हुए लोहेकी नाई उषण लाल तरल, द्रव्य दिख-लाई देता है। वह धीरे-धीरे ऊपर उठता है और फिर बाहर निकल जाता है। उस समय चाप्पके बादल और पत्थर बाहर खेंके जाते हैं। तबनन्तर वह फिर शान्त होकर नीचे बैठ जाता है। इसकी किया वही नियमित है और शतान्दियोंसे ज्यों-की-त्यों घली आती है। इगलैण्ड और स्काटलैण्डमें भी किसी फालमें उगलामुखी पर्वत थे, परन्तु अब नहीं हैं। स्काटलैण्डमें थूटिनपरा नगरके निकट वार्यस् सीट (Arthur's Seat) नामक जो ऊपरानी ओर से उगलामुखी पर्वतका मुखसा दृष्टिगत है-



मुखी पर्वतका शिखर भी उड़ जाता है। उगलामुख है कि विसूचियस उगला पर्वतका ऊपर उड़ गया है। जब वे प्रथम घार उसे देखने गये थे, तब यह छिप नदी मिला। विसूचियस उगलामुखी पर्वत इसी एक खुले उगलामुखीके मुद्दमें खड़ा है। उसका कुछ भाग यह भी नियमान है। उसको सोमा कहते हैं। उगला भविताव घन १२ में नमरासर उड़ गया था। उगलामुखी संशोहो दररचि थे प्रकारके सिद्धान्तोंसे नहीं होती है। प्रथम, दूसरी पिण्डान्ना और नियमके महत्व-से ऐसी हुर रां लोगोंने इन्हें ऐसी -





मानी है जो भूगोलके ठोस भागमें आर-पार दोतो हुई उसके गर्भमें जो अशि है उसनाक पहुंची हुई है। परन्तु दालमें जो नवीन अनुभवघान हुए हैं, उनके द्वारा प्रकट हुआ है कि यद्यपि ऐसे पर्वत विशाल और शानदार तो अवश्य हैं, परन्तु उनका सम्बन्ध भूगर्भकी अग्रिसे नहीं है, उनकी उत्पत्ति केवल स्थानीय और भूतलसे कुछ नीचेके परतोंकी उप्पता हीसे है। सकार के किसी घडे नकरोपर हृषि ढाली जाय तो हात दो जायगा कि ज्वालामुखी पर्वत प्राय समुद्रतट या उसके निकट स्थानोंहीमें होते हैं, देशोंके मध्यस्थलोंमें वे प्राय नहीं होते। पैसीफिक महासागरके चारों ओर मानों इन पर्वतोंकी माला लगो हुई है। यदि हम न्यूज़ीलैण्डसे आसम फर्रे तो इमें टोंगारीरो पल्लाकार्ह ज्वालामुखी मिलते हैं। यहासे अस्त्रिचक फीज़ीठीपोंमें और अगाही सुलेमान, न्यू गिनी, ईमर, फ्लौरस, सुम्याचा, लोम्बाक, जावा, सुमात्रा, किलीपाइन, जापान, आलिपुत्रियन द्वीपोंमें होता हुआ रीकी पर्वत, मैक्सीको, पीह, चिली और ट्रिएडिल पश्चिम में समाप्त होता है। अटलान्टिक महासागरके चारों ओर ऐसी ज्वालामुखी पर्वतोंकी परिधि नहीं है।

हम जानते हैं कि दबाव, धौंच-तान, दूट फूट, सिल्वर्टो आदिके द्वारा भूतलके सिकुड़नेकी अनादि कालकी क्रिया अब भी चली आती है और इससे अत्यन्त तपास्थल ऊचे उठे विलारह नहीं सकते। यही ज्वालामुखोंके स्कोटोंमें यहकर निकलने

ह। हमें यह भी स्मरण रखना चाहिये कि हमारी मेदिनीकी यथार्थ पर्वतश्रेणियाँ तो हमारे विशाल महाद्वीप हैं, जिनके समुख हिमालय और योरपीय आटप्स और एडीज भी साधारण सिलवर्डेंसी प्रतीत होते हैं। हमारी इन्हीं यथार्थ पर्वतश्रेणियोंके किनारोंके पास अर्थात् समुद्रतटोंके पास जो साधारणत शान्त और उण्डे स्थल प्रतीत होते हैं, अत्यन्त उच्च हैं, और इसी कारण ज्वालामुखी पर्वत समुद्रके तटोंपर पाये जाते हैं।

ज्वालामुखी पर्वतोंको जो स्थानीय चिचित्रता-पूर्ण क्रियाए मानते हैं, इसका यह भी एक प्रमाण है कि जहाँ वे पास-पास भी हैं वहाँ भी उनमें स्फोट एक साथ ही नहीं होता। वे व्यक्तिगत स्वतन्त्रतासे फूट पड़ते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि यदि पृथ्वीका ऊपरी तल छूट न होता तो हमें सदैव भूकम्प सताते रहते। जितने भूकम्पोंका हम अनुभव करते हैं, उससे भी वे बहुसत्यक होते हैं। हमतक वे सब पहुचते ही नहीं हैं। आधुनिक समयमें अद्भुत आविष्कारकोंने सांयनेके जो बहुत घटिया औजार ( यन्त्र ) निर्माण किये हैं, उनसे भूकम्पोंकी व्यवस्था खूब द्वात होती है। यदि उनके द्वारा हम अनुसन्धान करें तो हमें मालूम हो जायगा कि भूकम्प समय-समयपर ही नहीं होते, बल्कि थोड़ा बहुत कम्पन सदा चला ही करता है। हमें केवल उसकी प्रगल्भनाके समय ही पता चलता है। यह भी प्रतीत होता है कि भूकम्प बहुत गहरे नहीं होते, वह स्पान जहाँसे कम्पन ऊपरकी ओर उठता है, यन्त्रोंद्वारा निश्चित

किया जा सकता है। यदि कभी कभी तो इसका भी पता चल सकता है कि दूरपर वह कम्पन कहातक कोण बनाता है। जब इस प्रकारकी साय होती है तब सदैव यही प्रमाणित होता है कि कम्पनकी स्थानीयता केवल तीस मीलसे भूगममें अधिक नहीं होती।

भूकम्पकी जद्गतिसे वह स्थान जहा तक कम्पन विस्तृत होता है।



यद्यपि हम जगलामुखी पर्वतोंकी कियाको भूगमकी उत्पत्ता से सम्बद्ध नहीं मानते, फिरभी हम इसको भूशक्तिहीना अत्य और स्थानीय प्रदर्शन मानेंगे। अस्तु, जगलामुखी पर्वतोंकी उत्पत्तिका कारण चाहे जो दो परन्तु हमें उन्हें प्रतिकी सुन्दरता और विविधताके नमूने मानना ही पड़ेगा। वे कितने विशाल, भयावह, परन्तु सुन्दर और प्रभावशाली हृश्य हैं।

## सातवाँ अध्याय

---

### जल

ज्ञानेकानेक मिश्रित पदार्थोंमें जल एक अत्यन्त विचित्र पदार्थ है। इसकी आकृतिया कितनी भाति-भातिकी होती हैं। रातकी ओस होकर यह अनाज या अन्य उद्धिजोंपर मोती बनकर चमकता है। वायुमण्डलमें वाष्प बना हुआ जब शीतसे ठिठरकर यह बादलोंमें परिणत होता है, तब कितने रङ्ग दिखाता है, कभी नीला तो कभी धुन्धला, कभी लाल तो कभी पीला, और कभी २ इन्द्रधनुषमें तो कई रङ्ग धारण कर लेता है। जब यह हिम बनता है तब श्वेत हो जाता है और जब जल होकर बहता है तब कांचकी नाई चमकने लगता है। कहीं यह भाग या फैन बनकर नवनीतका रूप प्रहण कर लेता है। अथाह समुद्रमें यह गहरा नीला दिखता है। भीलोंमें इसकी और ही मनोटर छटा होती है। कहा तो इसका वाष्परूप और आकृति, और कहा तालाय, भील, नाला, नदी और चिशाल समुद्र। किर इसकी उपयोगिताका तो फहना ही क्या। प्राण और उद्धिज इसके बिना शरीर ही नहीं रख सकते। दुवाय और त्रिभुजाकार डेल्टाके उपजाऊ क्षेत्र यदी जल बनाता है। हिमालयकी छोटीसे मिट्टी और कफरको बहुलकी पाढीतक ले जानेका काम जल ही

करता है। घड़ी-घड़ी चट्टानोंके टुकडे यही धनाता है। कहातक लिखा जाय, इसकी सुन्दरता, विचित्रता, नानारूपता, और उपयोगिताएँ वर्णनातीत हैं। इसका पूरा वर्णन करना आत्माकोः विचारित करना है।

योरपीय तथा हमारे यहाके पुराणोमें लिखा है कि यहते पानीपर मन्त्र-तन्त्र, जादू-टोना कुछ प्रभाव नहीं ढाल सकता। चाहे यह उकि सच्ची हो या भूठी, हमें इसपर विचार नहीं करना है, परन्तु इस कल्पनामें सौन्दर्य और विनोद कितना गृद है।

जलका प्रवाह मैले कुचेले पदार्थों को ही धोकर नहीं शुद्ध कर देता है, बल्कि हमारे मस्तिष्कोमें जो अधिक कार्य करने और सोच-विचारके कारण मकड़ीके जाले तन जाते और सड़ा हुआ गोबर भर जाता है, उसको भी तो वह वहा ले जाता है और हमारे शरीरोंको सुशक्त और स्वस्थ धना देता है। उससे नहाना धोना और उसका सेवन करना तो दूर रहा, उसके प्रगाहके दर्शनोंहीसे हमारा मस्तिष्क कितना स्वस्थ और ताजा हो जाता है। हिमाच्छादित क्षेत्रों और जलमें तैरते हुए विशाल दिमापापाणों, पावत्य निर्झरों, चमकीले नदों, शोभापूर्ण नदियों, झीलों, तालावों, और समुद्रोंमें इतना जादू है कि ये अत्यन्त दुखी मनुष्यके मस्तिष्कको भी हराभरा कर देते हैं।

जलाशयके टटोंपर पुष्पोंके रङ्ग अधिक चमकीले और भातिमातिके होते हैं। नदियोंके तट, इसी कारणसे, सुन्दर धासों,

पुष्पों और वृक्षोंके दीर्घ और विस्तृत प्राकृतिक उद्यान होते हैं। जलके जन्तु और पक्षी भी कितने रङ्ग-प्रिंगे और सुन्दर होते हैं। स्वच्छ जलमें मछलियातैरतो हुई कितनी भली शात होती है। मुर्गावियोंके पुञ्ज जलमें कोड़ा करते हुए कैसे सुन्दर पद मनोहर प्रतीत होते हैं। किनारोंके पास एक टागसे खडे बगुले (बक) हिम जैसे श्वेत रगको धारण किये हुए कितने चित्ताकर्षक होते हैं। जलमें कूदते-फादते हस्ति और पीत रंगके मैंडक हमारे नेत्रोंको कितना हर्ष पहुंचाते हैं। जलके छोटे कोट आदि भी हपित और मनमीजी होते हैं।

जैसे जलके नाना रूप हैं—जैसे उसके भाँति-भातिके रूप हैं— वैसे ही उससे कई प्रकारके मधुर और भोपण शब्द भी निकलते हैं। वर्षामें उसकी वृन्दोंकी छर-छर और पड़-पड़, पर्वतोंसे बहते हुए झरनोंकी झर-झर, नदियोंके प्रवाहोंकी कल-कल और घर घर, समुद्रकी लहरोंका भोपण निनाद, वादलोंमें उसकी धड़ धड़, आलोंकी कल्लोलोंकी तटोंके पाल थपक-थपक—ये सब उसके क्से चित्ताकर्षक मिश्र मिश्र गान हैं।

उसके भाव भी कहीं भयङ्कर और भोपण, कहीं मधुर और शान्तिप्रिय, कहीं छिछोरे और चबल होते हैं। भीलों और तालाबोंमें शाति और माधुर्य राज्य करते हैं। नदियों और समुद्रोंमें भीपणता और गम्भीरता दृष्टिगत होती है। चश्मों, नालों और फल्बारोंमें छिछोरपन और चाक्खल्य भरे पड़े हैं।

भीलें नदियोंकी अपेक्षा कितनी शान्त और स्थिर होती है। नदिया न्यूनाधिक असमें सदैव घटती रहती है। वे बिलकुल कदापि नहीं ठहरतीं। सागर कुछ कालके लिये चाहे शान्त हो जाय परन्तु प्राय वह बल और शक्ति प्रयोग करता ही रहता है। परन्तु भोलं सोई और स्वप्न लेती प्रतीन होती है। जहा चारों ओर चृक्ष, पुष्प, धासपात, पौधे इत्यादि प्रचुरतासे होते ही वहा भोल ऐसी प्रतीत होती है जैसे हस्ति मखमलपर रखया हुआ कोई चमकीला चान्दीका आभूषण, जैसे बहुमूल्य जडाऊ आभूषणमें कोई तरल रक्ष, जैसे सुन्दर आनन्दमें उज्ज्वल नेत्र। निस्सन्देह, जब हम किसी पासके पवेत या टीलेपर खड़े होकर किसी भी-लक्षों देखते हैं, तब वह एक स्थूल और प्रकाशयुक विशाल नील-मणिसोशात होती है।

नदियोंको कुछ और ही मनोहर छाया होती है। नदियोंसे मनुष्य केवल इसीलिये प्रेम नहीं करते हैं कि वे व्यापार और खेतीको सहायता पहुंचती हैं। नहीं, उनसे मनुष्योंको बढ़ा भारी आध्यात्मिक आनन्द मिलता है। एक अप्रेज कवि, जिनको नदियोंके प्रति अटल भक्ति थी, इसी विषयपर एक काव्य लिखते ही जिसका छायानुत्राद नीचे दिया जाता है—

“संसारपर मेरा परमेश्वर वाहे जिस प्रकार राज्य करे, चाहे अन्य मनुष्यलोभके लिये लड भगड़े, सम्राम रखे या खानपानमें रत रहें, परन्तु मैं तो यही अभीष्ट रखता हूँ कि मेरा धासस्थान नदी-तटोंपर रहे। वहा मेरी लेखनी भी भले ही जलमें ढूँय जाय

मुझ परवाह नहीं। जिनको आमोद प्रमोद और कीड़ाको वास-  
नाएँ सतावें, वे जो चाहे सो फर। परन्तु मैं यही चाहता हूँ कि  
नादियोंके सन्निकट हरित गोचरों और क्षेत्रोंमें, बनफशा, कमल  
आदि पुष्पोंसे अलड़कत तटोंपर स्वछन्दताके साथ टहलता फिरता  
रह।”

ससारके सब ही प्रदेशोंमें जलाशय और जल-प्रवाहके प्रति  
सच्छृङ्खला हृदय और विवार-शील नर-नारियोंमें प्रेम और भक्ति होती  
ही है। भारतवर्षमें तो जलके लिये जो भक्ति और प्रेम है, उसका  
उत्तेज ही नहीं हो सकता। यहा तो जल देवता माना गया है,  
नदियोंके प्रति हिन्दुओंकी असीम और अनन्त भक्ति सदैवसे  
सुप्रख्यात है। गङ्गा, यमुना, सरस्वती, सर्यू और गोदावरी  
इत्यादि नदियोंको हमलोग माता तुल्य मानते हैं। विशेषत-  
गङ्गा तो हमारी पतितपावनी, हृदयेश्वरी माता है। इगलैण्ड  
आदि विदेशोंके कवियों और महान् पुरुषोंने नदियोंके प्रति चाहे  
जितना भक्ति भाव काव्यके द्वारा या अन्य प्रकारसे प्रकट किया  
हो, परन्तु हमारे कवियोंने मन्दाकिनीके लिये जो असीम भक्ति  
और प्रेमके उद्गार कवितामें प्रकट किये हैं, उनके समक्ष वे  
विदेशीय काव्य नीरस प्रतीत होते हैं। उदाहरणार्थ, सुप्रख्यात  
गङ्गामक्त जगन्नाथ कविने पतितपावनी माता भागीरथीके  
निमित्त जो कुछ लिखा है, उसमेंसे कुछ श्लोक यहापर दिये  
जाते हैं —

प्रभाते स्नातीना वृपतिरमणीना कुचतटी ।

गतो यावन्मातर्भिलति तव तोयेर्ष्टगमद् ॥

मृगास्तावद्वैमानिकशतसहस्रैः परिवृता ।

पिशन्ति सरच्छुद विमलवपुषो नन्दनवनम् ॥

शरचन्द्रवेता शशिसकलशोभालमुकुटाम् ।

कौरः कुम्भाम्भोजे घरभयनिरासो च दघतीम् ॥

सुधाधाराकाराभरणवसना शुभ्र मकर-

स्थिता त्वा ये ध्यायन्त्युदयति न तेषा परिभवः ॥

महानुभावों और सशरित्रोंकी धात जाने दीजिये । मूर्ख-  
से मूर्ख और अत्यरिक्त दुश्वरित्र हिन्दू भी गङ्गामाताके नामपर  
कदाचित् हो झूठ योलता है । जिस हिन्दूकी अस्थिया गङ्गाजल-  
में न पढ़े, उसकी सद्गतितक नहीं मानी गयी है । धन्य है आर्य-  
सन्तानकी भक्ति ॥

नदीके पर्वत शिखरोंके निकाससे लेफर जहा वह समुद्रमें  
लय होती है, वहातककी यात्रा का अनुभव, कितना विनोदपूर्ण  
और आश्चर्य-कारक होता है । पर्वतके शिखरपर नर्दी नर्दी  
जल धारायें बनकर—जिनमेंसे प्रत्येकको एक टिही भी लाघ  
सकती है—भरती हुई कुछ दूर ढलकर मिल जाती हैं । कहीं हरि-  
यालीमें छिपी हुई, इहीं पत्थरोंपर ढलकती हुई वह धारा शने-  
शने छुद्धिज्ञत होती हुई हिमके टुकड़ोंको और कहीं पत्थरोंको  
बहाती हुई नीबेकी और दौड़ती है । पद पदपर इसका शरीर  
मोटा होता जाता है । अन्ततः यही नदी बनकर धाटियोंमें यहती

हुई विशाल स्वरूप धारण करके ऊँची-नीची समतल भूमियोंमें होकर निकलती हुई सैकड़ों कोसों दूरके समुद्रमें जा मिलती है। कहां पर्वत शिखरसे भरती हुई अल्प धारा और कहा समुद्रमें 'समिलित होते हुए उसका विशाल काय ! कितना बार्थर्य जनक विषय है। वही आरम्भकी नहीं जलधारा चट्ठानों, दीर्घ वृक्षों, हिम-पापाण इत्यादि सबको अपने शरीरमें स्थान-स्थानपर धारण करती हुई कही को-कहीं दौड़ जाती है।

पर्वतोंका विशालता और उन्नतताका घमण्ड जलद्वारा छिन्न-मिन्न हो जाता है। उनकी लोहे-जैसी सुदृढ़ चट्ठान हिम द्वारा टूट जाती हैं—चूर-चूर हो जाती हैं और नदीके प्रवाहके साथ मैदानोंमें घसीटी जाती हैं। नदियोंके विषयमें अगले अध्यायमें पूरा विवरण दिया जायगा।

पाठकोंको स्मरण होगा कि इस अध्यायके आरम्भमें जल एक मिश्रित पदार्थ बताया गया है, यद्यपि हमारे यहा यद पंच तत्त्वोंमें एक तत्त्व माना गया है। पहले भारतमेंही नहीं, योरप-में भी यह तत्त्व ही माना जाता था। परन्तु इधर कुछ कालसे अब यह एक मिश्रित द्रव्य माना गया है। वैज्ञानिकोंने प्रमाणित

है कि जल हाईड्रोजन और आक्सीजन नामक दो गैस (gases) का सम्मेलन है। यह सिद्ध हो गया

जलके एक अणुमें दो परमाणु हाईड्रोजनके और एक पर-  
मु आक्सीजनका है। विज्ञान शास्त्रमें जलका सद्वेत सूचक इसीलिये हा, जा, रखा गया है ( $H_2 O_1$ )। प्रकृतिमाताकी कैसी

विविधता है कि जो स्वयं एक साक्षात् ऊपसे तत्त्व दिखाई देता है और जिसके प्रिया ससार शून्य है, वह तत्त्व न होकर एक मिथिन द्रव्य है। विज्ञान शालाओंमें जलकी रचना विद्याधियोंको विदलाई जाती है। एक कार्कसे गाढ़ी कसी हुई घोतलमें हाई-ड्रेजन गैस है और एकमें आइसोजन है। दोनोंको डाटे खोलने-एवं जब दोनों वायु मिलाई जाती है, तब वारम्भमें एक भूमकक्ष गढ़ होता है और फिर नीचेको उपटप जल विन्दु पहने लगते हैं।



आइसीहनकी  
घोतल

जलके प्रियमें एक अद्भुत वात यह है कि वह अपना इ जो-नियर आप है। अर्थात् यह द्रव्य अपना मार्ग आप स्वाचलन-से दूँढ़ लेता है। उदाहरणार्थ, एक चूने पत्त्यरका पक्का हीज ऐसा दिया जाय। घननेके पश्चात् हमें वह हीज अद्भुत हृद दिखाई देगा। परन्तु जब वह जलसे भर दिया जायगा तब यथार्थमें एना चलेगा कि वह पक्का है कि नहीं। किसी भी कोने या कीवार या वागनमें यदि कोई छेद रह गया है, तो जल उसीको अपना मार्ग घना लेगा और वाहर फूट पड़ेगा। पर्झतोंपर, थेत्रोंमें सर्वत्र जड़ स्थिर जिधर अनुकूल मार्ग पाता है, उधर ही होकर वहने लगता है।

हुई विशाल स्वरूप धारण करके ऊँची-नीची समतल भूमियोंमें होकर निकलती हुई सैकड़ों कोसों दूरके समुद्रमें जा मिलती है। कहा पर्वत शिखरसे भरती हुई अल्प धारा और कहा समुद्रमें समिलित होते हुए उसका विशाल काय। कितना आश्रव्य जनक विषय है। वही आरम्भकी नहीं जलधारा चट्ठानों, दीर्घ चृक्षों, हिम-पापाण इत्यादि सवको अपने शरीरमें स्थान-स्थानपर धारण करनी हुई कहीं की-कहीं दौड़ जाती है।

पर्वतोंका विशालता और उन्नतताका घमण्ड जलद्वारा छिन्न-मिन्न हो जाता है। उनकी लोहे-जैसी सुदृढ़ चट्ठान हिम द्वारा टूट जाती हैं—चूर-चूर हो जाती हैं और नदीके प्रवाहके साथ मैदानोंमें घसीटी जाती हैं। नदियोंके विषयमें अगले अध्यायमें पूरा विवरण दिया जायगा।

पाठकोंको स्मरण होगा कि इस अध्यायके आरम्भमें जल एक मिथित पदार्थ बताया गया है, यद्यपि हमारे यह यह पञ्च तत्त्वोंमें एक तत्त्व माना गया है। पहले भारतमेंही नहीं, योरप में भी यह तत्त्व ही माना जाता था। परन्तु इधर कुछ कालसे अब यह एक मिथिन द्रव्य माना गया है। वैज्ञानिकोंने प्रमाणित

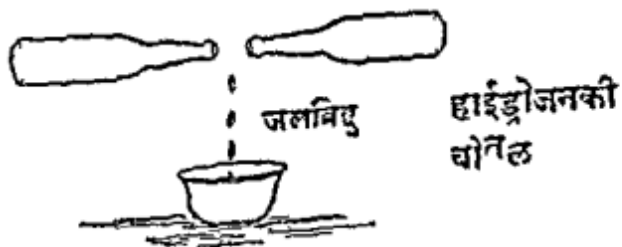
हे कि जल हाईड्रोजन और आक्सीजन नामक दो

(गैस gases) का सम्मेलन है। यह सिद्ध हो गया

जलके एक अणुमें दो परमाणु हाईड्रोजनके और एक पर-

आक्सीजनका है। विज्ञान-शास्त्रमें जलका सङ्केत सूचक हस्तीलिये हा, आ, रखा गया है ( $H_2 O_1$ )। प्रकृतिमाताकी कैसी

पिचित्रता है कि जो स्वयं एक साक्षात् रूपसे तत्त्व दिखाई देता है और जिसके प्रिया ससार शून्य है, वह तत्त्व न होकर एक मिथिन द्रव्य है। विज्ञान-शालाओंमें जल की रचना विद्यार्थियोंको दिखलाई जाती है। एक कार्कसे गाढ़ी कसी हुई घोतलमें हाई-डोजन गेस है और एकमें आइसोजन है। दोनोंकी डाटे खोलने-पर जब दोनों घायु मिलाई जाती हैं, तब आरम्भमें एक भनकका शब्द होता है और फिर नीचेको टपटप जल-बिन्दु पड़ने लगते हैं।



बाक्सी तनकी  
घोतल

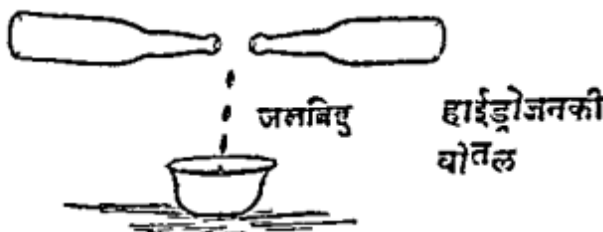
जलके विषयमें एक अद्भुत बात यह है कि वह अपना इजो-नियर आप है। अर्थात् यह द्रव्य अपना मार्ग आप स्वावलम्बन-से हूँढ़ लेता है। उदाहरणार्थ, एक चूने पत्थरका पक्का हौंज चना दिया जाय। चनतेके पश्चात् इसमें वह हौंज अद्भुत हूँढ़ दिखाई देगा। परन्तु जब वह जलसे भर दिया जायगा तब यथार्थमें पना चलेगा कि वह पवा है कि नहीं। किसी भी कोने पा दीपार या आगनमें यदि कोई घेद रह गया है, तो जल उसीको अपना मार्ग चना लेता और चाहर पूर्ण पड़ता। पर्वतोंपर, क्षेत्रोंमें सर्वत्र जल स्पर्य जिधर अतुरुल मार्ग पता है, उधर ही होकर यह लगता है।

हुई विशाल स्वरूप धारण करके ऊँची-नीची समतल भूमियोंमें  
होकर निकलती हुई सैकड़ों कोसों दूरके समुद्रमें जा मिलती है।  
कहाँ पर्वत शिखरसे भरती हुई अल्प धारा और कहा समुद्रमें  
सस्मिलित होते हुए उसका विशाल काय ! कितना आश्चर्य  
जनक विषय है। वही आरम्भकी नहीं जलधारा चट्ठानों, दीर्घ  
चृक्षों, हिम-पापाण इत्यादि सबको अपने शरीरमें स्थान स्थानपर  
धारण करती हुई कही-को-कहीं दौड़ जाती है।

पर्वतोंका विशालता और उन्नतताका घमण्ड जलद्वारा  
छिन्न-मिन्न हो जाता है। उनकी लोहे-जैसी सुदृढ़ चट्ठान, हिम  
द्वारा टूट जाती है—चूर-चूर हो जाती हैं और नदीके प्रवाहके  
साथ मैदानोंमें घसीटी जाती हैं। नदियोंके विषयमें अगले  
अध्यायमें पूरा विवरण दिया जायगा।

पाठकोंको स्मरण होगा कि इस अध्यायके आरम्भमें जल  
एक मिथित पदार्थ बताया गया है, यद्यपि हमारे यहा यह पव-  
तत्वोंमें एक तत्व माना गया है। पहले भारतमेंही नहीं, योरप-  
में भी यह तत्व ही माना जाता था। परन्तु इधर कुछ कालसे  
अप यह एक मिथिन द्रव्य माना गया है। वैज्ञानिकोंने प्रमाणित  
कर दिया है कि जल हाईड्रोजन और आक्सीजन नामक दो  
घायुओं (गैस gases) का सम्मेलन है। यह सिद्ध हो गया  
है कि जलके एक अणुमें दो परमाणु हाईड्रोजनके और एक पर-  
माणु आक्सीजनका है। विशान शास्त्रमें जलका सद्वेत सूक्ष्म  
इसीलिये हा, जा; रखा गया है ( $H_2 O_1$ )। प्राकृतिकाताकी देसी

गिरिता है कि जो स्वयं एक साक्षात् रूपसे तत्त्व दिखाई देता है और जिसके पिंड सत्तार शून्य है, वह तत्त्व न होकर एक मिहिन द्रव्य है। विद्यान-शालाओंमें जलकी रचना विद्यायियोंको दिखाई जाती है। एक कार्कसे गाढ़ी कसी हुई बोतलमें हाई ड्रेजन गेस है और एकमें आस्तीजन है। दोनोंको डाटे खोलने-राह होता है और फिर नीचेको टपटप जल विन्दु पड़ने लगते हैं।



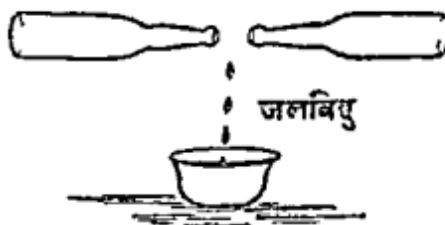
जलके विषयमें एक अहुत वार्ता यह है कि वह अपना इजो-नियर धाप है। अर्थात् यह द्रव्य अपना मार्ग आप स्वावलम्बन-हूँढ़ लेता है। उदाहरणार्थ, एक चूने पत्थरका पक्का हीज ना दिया जाय। बननेके पश्चात् हमें वह हीज यहुत हूँढ़ दिखाई गा। परन्तु जब वह जलसे भर दिया जायगा तब यथार्थमें उसके बड़ेगा कि वह पक्का है कि नहीं। किसी सी कोने या दीवार आगनमें यदि कोई छेद रह गया है, तो जल उसीसे अपना बना लेता और पाहर कूट पड़ेगा। परंतोंपर, सेन्ट्रोमें सर्वथा स्वयं जिधर अनुकूल मार्ग पाता है, उधर दो ढोकर यहने ता है।

हुई विशाल स्वरूप धारण करके ऊ ची-नीची समतल होकर निकलती हुई सैकड़ों कोसों दूरके समुद्रमें जा कहा पर्वत शिखरसे भरती हुई अल्प धारा और सम्मिलित होते हुए उसका विशाल काय। कितना जनक विषय है। वही आरम्भकी नहीं जलधारा वृक्षो, हिम-पापाण इत्यादि सबको अपने शरीरमें स्थान धारण करनी हुई कहीं को कहीं दौड़ जाती है।

पर्वतोंका विशालता और उन्नतताका घमण्ड छिन्न-मिन्न हो जाता है। उनकी लोहे-जैसी सुदृढ़ द्वारा टूट जाती है—चूर-चूर हो जाती है और नदी साथ मैदानोंमें घसीटी जाती है। नदियोंके विषय अध्यायमें पूरा विवरण दिया जायगा।

पाठकोंको स्मरण होगा कि इस अध्यायके आगे एक मिथित पदार्थ वताया गया है, यद्यपि हमारे यत्त्वोंमें एक तत्त्व माना गया है। पहले भारतमेही में भी यह तत्त्व ही माना जाता था। परन्तु इधर अब यह एक मिथिन द्रव्य माना गया है। वैज्ञानिकोंका दिया है कि जल हाईड्रोजन और आक्सीजन घाग्युओं (gases) का सम्मेलन है। यह सिद्ध है कि जलके एक अणुमें दो परमाणु हाईड्रोजनके बीच माणु आक्सीजनका है। विज्ञान शास्त्रमें जलका सूक्ष्मीलिये हाँ, आँ; रखा गया है ( $H_2 O$ )। प्रकृतिमा

मिथिता है कि जो स्वयं एक साक्षात् ऊपसे तत्त्व दिखाई देता है और जिसके लिए ससार शून्य है, वह तत्त्व न होकर एक मिथिन द्रव्य है। विहान-शालाओंमें जलकी रचना विद्यायियोंको दिखलाई जाती है। एक कार्कसे गाढ़ी कसी हुई घोतलमें हाई-डोजन गेस है और एकमें आइसोजन है। दोनोंको डाटे खोलने-पर जर दोनों वायु मिलाई जाती है, तब आरम्भमें एक भूमकका रन्द होता है और फिर नीचेको टपटप जल बिन्दु पड़ने लगते हैं।



जलके विषयमें एक अद्भुत वात यह है कि यह अपना इजो नियर आप है। अर्थात् यह द्रव्य अपना मार्ग आप स्वावलम्बन-से हूँढ़ लेता है। उदाहरणार्थ, एक चूने पत्थरका पक्का हीज पना दिया जाय। घननेके पश्चात् इसमें यह हौज अद्भुत हूँढ़ दिखाई देगा। परन्तु जब यह जलसे भर दिया जायगा तब यथार्थमें पना छलेगा कि यह पक्का है कि नहीं। किसी भी कोरे या कीवार या आगनमें यदि कोई छोट रक्ष गया है, तो जल उसीको अपना मार्ग घना लेगा और यादर फूट पड़ेगा। पर्याप्त ध्वनिमें सर्वत्र जल स्पर्श जियत रहा है, उधर ही होकर यहो लगता है।

जल-प्रवाहसे वह जाते हैं। अतः भारतमें तथा सभी देशोंमें जहा-कहीं हम अधिक ढालू और खर्दरी भूमि देख हमें समझलेना चाहिये कि वहा या तो वर्षा कम होती है और या वहाकी भूमि कठोर और चट्टानी है। इसके विरुद्ध जहां मुलायम भूमि है—जहा चट्टानें कड़ी नहीं हैं और ढाल अधिक नहीं है, वहा समझलेना चाहिये कि जलने अपनी प्रवाह-क्रियामें बहुत कुछ सफलता पायी है।

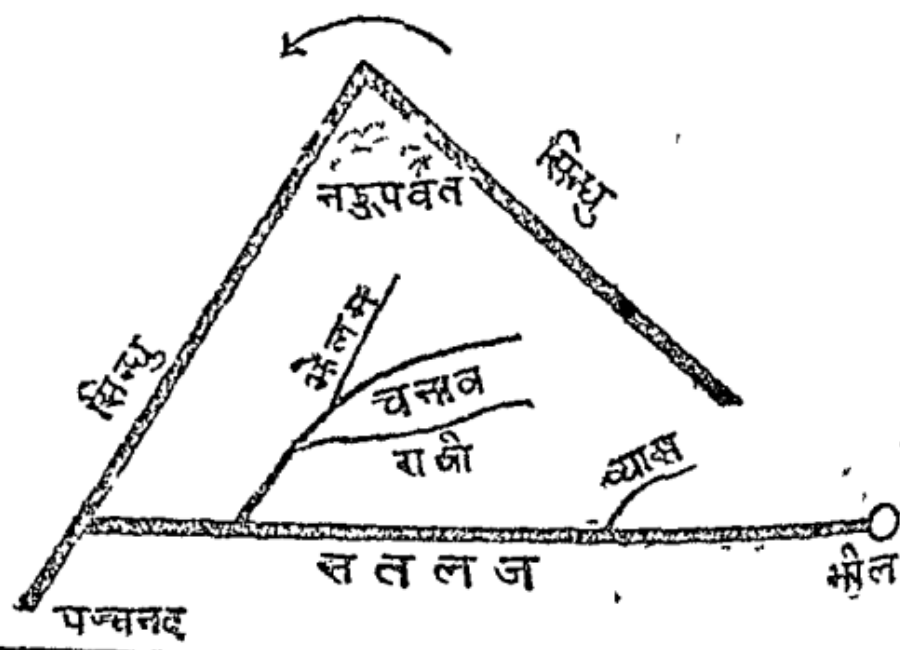
हिम और पाला—जलपर जब शीतका अधिकतर प्रभाव पड़ता है तब जल हिममें परिणत हो जाता है। यहापर हम इसका कुछ अधिक वर्णन देनेकी आवश्यकता नहीं। हम यहा देखल इसकी जाच करनी है कि हिम भूमिके परिवर्तन करतेमें क्या विचित्र क्रिया करता है। हिमालय पर्वतकी उत्तर घाटियोंमें हिमके विस्तृत क्षेत्र हैं—हिमकी चट्टानें हैं जिनको अंग्रेजीमें ग्लैशियर कहते हैं—हम इनको सुविधाके लिये हिम-चट्टान कहेंगे। ये कभी-कभी सौ फीट मोटी होती हैं और घाटियोंमें अपने स्थानोंको अनायास ही छोड़कर वहने लगती हैं। अपने पार्श्वोंमें लगे हुए ककर-पत्थर और कीचड़-मिट्टीजो भी ये साथ ही फिसलते समय नीचे घाटियोंमें ले आती हैं। घाटियोंके निम्न मार्गोंमें पहुंचकर ये हिम-चट्टान विघ्लने लगती हैं। उनमें लगे हुए पर्वतके फंकर-पत्थर और कीचड़ इत्यादि नीचेकी जलधाराओंमें यह जाते हैं। यही जलधाराएँ नदियोंकी खुष्टि करती हैं। अब विचार किया जा सकता है कि हिमपर्वतोंको विदीर्ण

करते और नदियोंके लिये मार्ग बनानेमें जल सदैव कितना भारी और कठिन कार्य सम्पादित करता है। भारतके हिमालय और योरपके आल्पस इत्यादि पर्वतोंकी प्रत्येक उन्नत चट्टानके नीचे पापाणके हिमसे तोड़े हुए खडहरोंके समूह-के-समूह पड़े रहते हैं। ससारका हिम एक विशाल शिल्पकार है। मानव शिल्पकार इसके समुख तृणबत् है ॥

**नदिया**—देशके आवश्यकतासे अधिक जलको नदिया बहाकर समुद्रमें ले जाती हैं। भारत-जैसे देशमें जहाँ-जहाँ भानु-ताप बहुत है, नदियोंके जलका कुछ अश उषणताके कारण घाप्प बनकर उड़ जाता है। इसीलिये इस देशकी वे नदिया जिनमें सदायक नदिया समिलित नहीं होती, ग्रीष्म ऋतुमें क्षीण हो जाती अथवा कई नितान्त शुष्क हो जाती है। योरप आदि शीत-प्रधान देशोंमें यद सूखनेकी व्यवस्था नहीं पायी जाती।

**दक्षिणकी नदिया**—जहाँ नगरसे अप्रैलतक वर्षा बहुत कम होती है—केवल भरनोंके जलहीसे बहती हैं। गङ्गा आदि महानदियोंपर मनुष्यकी कृपा दुई है। उन्नें खेतीके लिये नहरें काट ली गई हैं। इससे उनका प्रवाह घट जाता है।

यह तो स्पष्ट ही है कि नदिया उन्नत स्थलोंसे निम्न स्थलोंको बहती है। उनकी धाराओंके प्रवाहोंकी गति तीन व्यवस्था-ओंपर अवलम्बित रहती है ( १ ) जिधर होकर घे निकलती हैं वहाँकी भूमिकी ढालपर ( २ ) जलके प्रसार और परिमाणपर और ( ३ ) भूमिके चिकनेपन और कोमलता अथवा कठोरतापर।



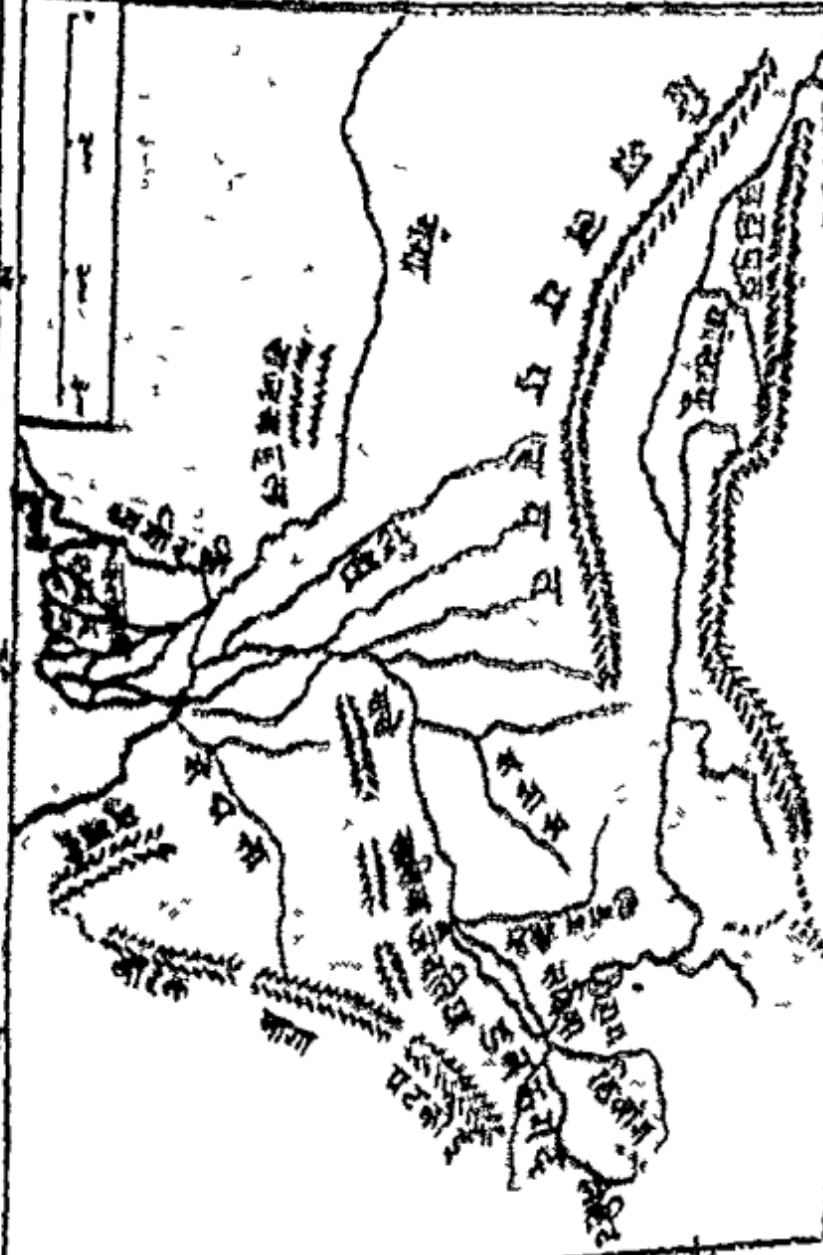
सिंधु-कमका साधारण नकशा

**गङ्गा-ब्रह्मपुत्रकम—** इस कमका बहाव बड़ा विस्तृत है। उत्तरकी ओर हिमालय पर्वतश्रेणी, दक्षिणमें विन्ध्याचल श्रेणी और उसके आगे बढ़े हुए स्पष्ट और पूर्वमें पटकोई और लूशाई श्रणिया तथा जैनिया, खासी, और गारो पर्वत। आगे जो नक्शा दिया गया है उससे यह कम और भी ढीक जायगा।

गङ्गा द्वारमें दक्षिणकी निम्न दिशामें राजमहल पहाड़ोंके चक्र गङ्गा हिमालयकी गढ़वाली ओर लर्ता है। कुछ ही आगे बढ़नेपर-

८ का नाम

जनसंस्कृत



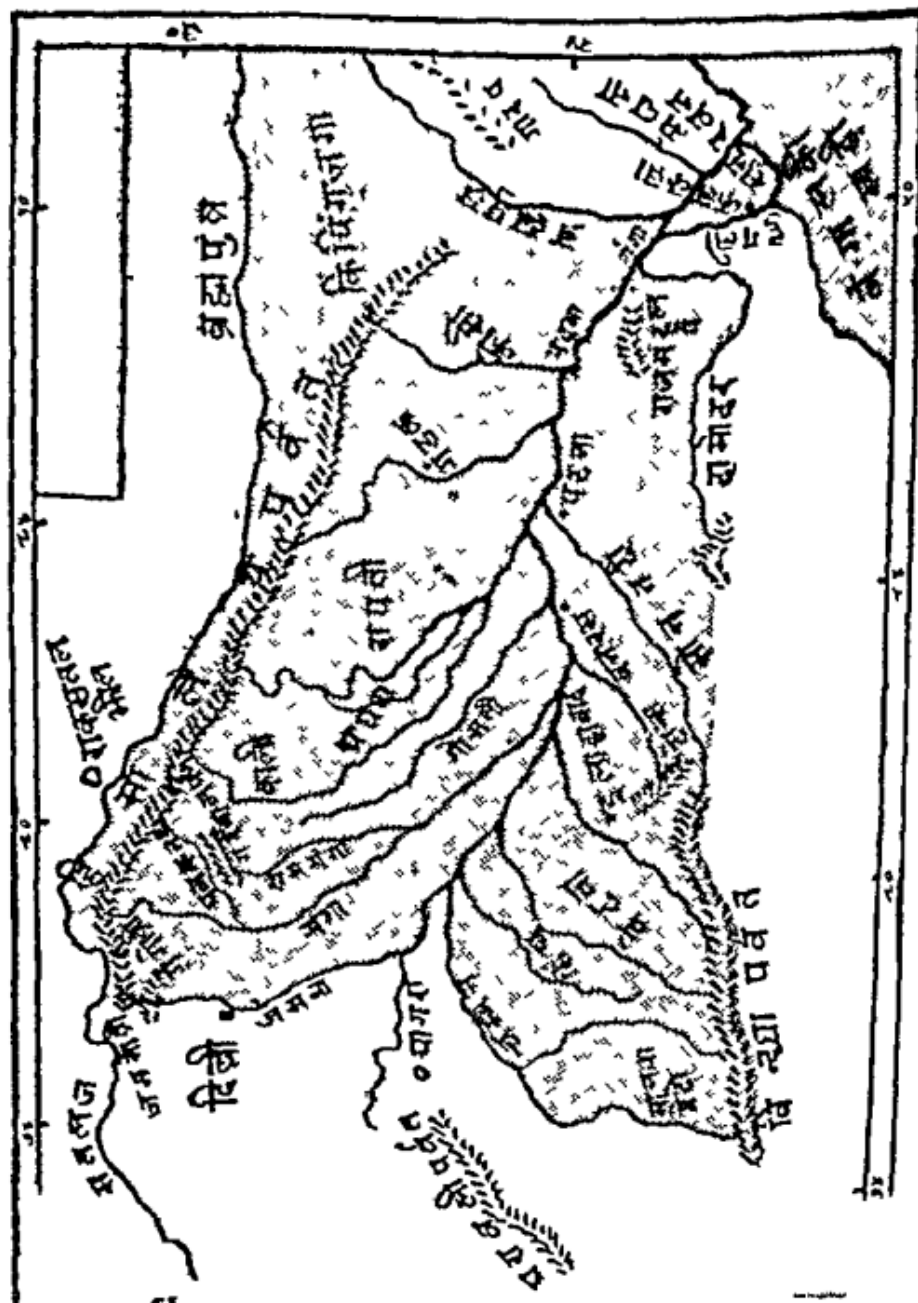
2

1

जन दोनोंके सङ्गमके अनन्तर गङ्गाकी पार्वत्य यात्रा, सिवालिक-  
श्रेणीसे हरिद्वारके पास चाहर निकलते ही समाप्त हो जाती है।  
इसकी यात्राकी दूसरी मजिल हरिद्वारसे ग्वालन्दोतक है। यह  
मजिल संसारके अत्यन्त उर्द्धर [स्थलोंमें] है। और इसी स्थलमें  
इसकी सहायक नदिया इसमें मिलती है। राजमहल पर्वतोंका  
घट्ट काटनेके पश्चात् इसकी कई धाराएं होने लगती हैं। उनमें  
प्रशस्त भागीरथी है। उसीका नाम आगे चलकर हुगली हो  
जाता है, जिसके तटपर कलकत्ता चसा हुआ है। इससे  
आगे पश्चिम धारा पद्मा दक्षिण-पूर्वको बहती हुई ग्वालन्दो  
पहुचती है, जहा इसके साथ ब्रह्मपुत्रका सङ्गम होता है। पहासे  
भिन्नजाकार स्थल आरम्भ होता है।

गगाकी सहायक नदिया—दाहिने तटपर मिलनेवाली  
बलयनन्दा, रामगङ्गा, गोमती, घाघरा (इसकी लहायिका बाली,  
गारदा, और राती है), गण्डक और कोशी हैं। गोमतीके अतिरिक्त  
ये सभी हिमाचल श्रेणीहोसे निकलती हैं। याम तटपर मिलने-  
वाली यमुना और उसकी सहायक चम्बल, सिन्ध, बेतवा और  
कैन, टोत और सोत नदिया हैं। दामोदर बहुत आगे जाकर,

है। यह निकलती है। घाघरा, गण्डक  
तिन्हतसे निकलकर श्रेणियोंमें  
होते हैं। केवल गोमती निम्न स्थ-  
लाणको देखते हुए  
ज्ञात इसका उद्गम-



इन दोनोंके सद्गमके अनन्तर गङ्गाकी पार्वत्य यात्रा, सिवालिक-ओणीसे हरिद्वारके पास घाहर निकलते हो समाप्त हो जाती है। इसकी यात्राकी दूसरी मणिल हरिद्वारसे ग्वालन्दोतक है। यह मणिल सासारके अत्यन्त उर्द्धर [स्थलोंमेंसे है। और इसी स्थलमें इसकी सहायक नदियाँ इसमें मिलती हैं। राजमहल पर्वतोंका बड़ा काटनेके पश्चात् इसकी कई धाराएँ होने लगती हैं। उनमें प्रशस्त भागीरथी है। उसीका नाम आगे चलकर हुगली हो जाता है, जिसके तटपर कलकत्ता बसा हुआ है। इससे आगे पश्चिम धारा पद्मा दक्षिण-पूर्वको बहती हुई ग्वालन्दो पहुचती है, जहाँ इसके साथ ब्रह्मपुत्रका सद्गम होता है। बहासे त्रिमुजाकार स्थल आरम्भ होता है।

गगाकी सहायक नदियाँ—दाहिने तटपर मिलनेवाली नलयनन्दा, रामगङ्गा, गोमती, घाघरा (इसकी महापिका बाली, शारदा, और रातो हैं), गण्डक और कोशो हैं। गोमतीके अतिरिक्त ये सब हिमावल ओणीहोसे निकलती हैं। बाम तटपर मिलनेवाली यमुना और उसकी सहायक चम्पल, लिन्व, बेनवा और केन, टोन और सोन नदियाँ हैं। दामोदर बहुत आगे जाकर, मिलती है। यमुना भी, हिमालयहीसे निकलती है। घाघरा, गण्डक और कोशी हिमालयके पीछे तिब्बतसे निकलकर ओणियोंमें होकर अपना प्रधार-मार्ग घनाता है। केवल गोमती निम्न स्थलोंहासे निकलती है। यमुना प्रगाढ़के परिमाणको देखते हुए गङ्गाकी सहायक नदियोंमें प्रधान नहीं है, परन्तु इसका उद्गम-

## प्राकृतिक सौन्दर्य —



विस्तार भयके कारण भारतको नदियोंका केवल साधारण और सक्षिप्त घर्णन ही नीचे दिया जाता है।

दक्षिणके उन्नत रथलकी नदिया लम्बी और प्राय सीधी यात्रा करती हुई पूर्वी धाटोंमें होकर निमुजाकार क्षेत्र बनाती हुई समुद्रमें प्रविष्ट होती है। उससे दक्षिणको घटनेवाली प्रधान नदिया महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पनार, पालार, कावेरी, वायगाच और ताप्रपर्णी है। इनके त्रिमुजाकार क्षेत्र बड़े उपजाऊ और हरेभरे हैं।

नम्रदा, तासी, माही और शुभ्रमती आरब्य समुद्रमें गिरती हैं। नम्रदा और तासीके मार्ग समान हैं। यह चट्ठानी उन्नत-स्थलोंसे निकलकर उछलकी छूटनी सकीर्ण परन्तु उधर धाटियोंमें होकर समुद्रसे मिलती हैं। इनके त्रिमुजाकार क्षेत्र नहीं हैं। शुभ्रमती और माही विन्ध्याचल और अरावली पर्वत श्रेणियोंके मध्यस्थ मालव पठारका पानी लेती हुई काम्येकी याढ़ीमें लीत होती है।

नदियोंके उद्गम, प्रवाह मार्ग, तट, त्रिमुजाकार स्थल इत्यादि के विषयमें लार्ड आवरी तथा और कई विद्वानोंने नाना प्रकारकी सुन्दर और विचित्र व्यवस्थाएँ घटलाई हैं जिनका यहापर उल्लेख करना रिस्तारकी बृद्धिके भयसे उचित नहीं प्रतीत होता। जितना कुछ इन पृष्ठोंमें उनके विषयमें लिखा जा सका है उसीसे पाठकोंको उनके सौन्दर्य और अद्वितीयका दो सकता है।

## सरोवर (झील)

घह जलाशय जो चारों ओर भूमि से घिरा हुआ होता है, झील कहलाता है। झीलों की उत्पत्तिका विषय धाटियों की उत्पत्तिके विषयके समान नहीं है। धाटिया वर्षा और नदी तथा उनकी मिट्टीकी कोमलता या कठोरताके अनुसार बनती है। परन्तु झीलें बहते हुए पानी से नहीं बन सकतीं। धाटियों के निर्माणसे झीलों का सम्बन्ध नहीं है। परन्तु फिर भी यदि धाटियोंमें ढालूपन न हो अर्थात् यदि धाटिया समतल हो तो झीलें होंगी ही नहीं। फिर झीलों की खजाना किस प्रकार है ?

प्रोफेसर रैम्सेने झीलों के तीन प्रकार बताये हैं—

(१) जो आकस्मिक (नदी द्वारा) आये हुए कोचड आदि से बनती हैं। ये बहुधा छिड़ली होती हैं।

(२) जो चट्टानोंमें हिमपर्वतके प्रायल्यसे घटकट कर बनी हैं।

(३) जो हिमपर्वतोंके कई समूहोंके सघर्षसे बनी हैं।

लाड़ आवरी झीलों के निम्नाङ्कित प्रकार और बताते हैं—

(४) जो भूतलकी उन्नतता या निम्नताके कारण बनी हैं।

(५) जो पुराने ज्वालासुखी पर्वतोंके शान्तसुखोंमें बन गई हैं, जैसे पर्वतसकी झील।

(६) जो नीचेकी कोमल और पानीमें घुलनेवाली चट्टानोंके खिड़ावके कारण बनी हैं ? जैसे इंगलैण्डके बैशियरके प्रान्तमें हैं।

(७) जो नदीके मार्गके परिवर्तनसे बनी हैं, जैसे योरपकी हाइन नदीके मार्गके आसपास स्थानोंमें हैं।

( ८ ) जो चट्टानोंके गिरने या भूड़के धसने या ज्याला-मुखीके निकले हुए पदार्थोंके करण नदीके प्रवाहमें एकदम रकापट उत्पन्न होनेसे रची गयी है।

( ९ ) जो किसी घाटीमें बहते हुए हिमपवत ( ग्लेशियर ) के दक्ष जानेके कारण बन गई है।

प्रथम प्रकारकी छित्तली झीलें ससारके सब हो भागोंमें गूनाधिकाशमें पाई जाती हैं। कहायोंमें सदैव जल रहता है, नहियोंमें कभी-कभी। धीकानेर राज्यमें हनुमानगढ़ तहसीलमें ऐसी झील है। वर्षाकालमें एक नद बहकर आता है। वहाँ गती समतल है, इसलिये घह वहाँ प्रस्तृत हो जाता है। किसी पर्यावरणके अधिक वर्षा होती है तब तो जल वर्षामर ठहर जाता है, हीं तो दो-चार मासमें शुष्क हो जाता है। एक साधारण लाघ भी इसी प्रकारकी झील है। योरपमें होन और सेवोन द्वियोंके मध्यके प्रदेशमें और उच्चर अमरीकाके ओरलियन्स न्त्तमें ऐसी झीलें बहुत हैं। इनमें अधिक गहराई नहीं होती, नीं छित्तला फैला हुआ रहता है। इनमेंसे कहायोंके पेंदेमें ककर। चट्टानी पापाण है जिनमें होकर जल भूगर्भमें नहीं जाता, गीलिये उनमें थोड़ा बहुत जल सदैव बना रहता है। जिनके बालुका या अन्य किसी प्रकारकी मुलायम मिट्टीके बने हुए हैं, उनका जल भूगर्भमें चला जाता है। इसीलिये वे सूखती हैं।

तीसरे प्रकारमें हिमालयका मानसरोवर तथा स्वर्जराजैण्ड

और इटलीकी कई भील हैं। ये हिमपर्वतों (ग्लेशियर) की क्रियासे बनी हैं। इनके पादे चट्टानोंके हैं। स्वजरलैण्डमें जैनीवाकी भील समुद्र तलसे १२३० फीट उन्नत १००० फीट गहरी है। थन भील समुद्र तलसे १८२० फीट उन्नत और ७१० फीट गहरी है। इटली देशकी भीलें और भी बढ़िया हैं। वहाकी कोमो नामक भील समुद्रतलसे ७०० फीट उन्नत और १७०० फीट गहरी है। भैगीयोर सरोवर समुद्रतलसे ६८५ फीट ऊँचा और २००० फीट गहरा है। इसका पदा समुद्रतलसे भी नीचा है।

हमारा मस्तिष्क तो अवश्यमेव घकरा जायगा परन्तु व्यवरथा ऐसी ही है कि जैनीवाकी उस घाटीकी खुदाईके लिये, जिसमें अब भील है, ४००० फीट लगभग मोटी हिमकी सिल प्रकृतिने काममें ली होगी। बिना इतने मोटे और विस्तृत हिमपर्वतके घह भील बन नहीं सकती थी। स्मरण रखना चाहिये कि एक हिमपर्वत (ग्लेशियर), जो इर्दे हजार फीट मोटा हो, जिस स्थानपर होकर निकले उसपर कितना दबाव और आघात डालता होगा। निरसन्देह इसके नीचेकी और पाश्वकी चट्टानोंके टुकड़े-टुकड़े हो जाते हैं। वेही नदियोंमें बहकर नीचे उतरते हैं। इस प्रकारका घारम्बार छेदन अवश्यमेव एक गहरी भील बना सकती है। जैसे रेगमालकी रगडसे लकड़ी घिस जाती है, वैसे ही इन हिमपर्वतोंके सधर्षसे चट्टानें रगड़ी जाती हैं। नदिया भी पापाणको काटनेके लिये आरे हैं, परन्तु वे अपना मांगे ही बुधा काटती हैं, भील नहीं बनातीं।

जैसे छेनीसे हथौड़ेकी बारम्बार चोट देरेकर हम किसी पापाणमें भरी यना हेते हैं, उसी प्रकार, ग्लेशियरके बोझ और संघर्षसे बहुआओंमें यहुत विस्तृत और गहरे खड़डे अनन्तकालमें यत गये, उनमें जल भर गया और वे भीलें हो गईं।

अमरीकाको विस्तृत भीलें लुपीरिया, मिशीघेन, ह्यूरन, ईरी, और ओन्टोरिया इत्यादि भूमिकी निष्ठता और उन्नतताके कारण निर्मित हुई हैं। उदाहरणार्थ, ओन्टोरिया भीलका एक आरका तट समुद्रतलसे केवल ३६३ फीट ऊचा है, परन्तु पूर्व और उत्तरकी ओर यह ६७२ फीट उन्नत है। इसी कारण निष्ठ-भागकी ओरके प्रदेशका जल उसमें वह आया।

सन् १८११ के भूकम्पके समय भारतवर्षकी कच्छी साढ़ी का कुछ भाग जो २००० मुरब्बा मील है दससे बीस फीटतक नीचे बैठ गया। विडावकी रेखा जब दक्षिणकी ओरसे देखी जाती है तब एक दीवार या किनार सी हृष्टिगत होती है। इसको वहाके कच्छी मुसलमान अल्लाहका बन्ध कहते हैं। यह दीवार ५० मील लम्बी और लगभग १६ मील चौड़ी है। यह कुछ ऊपर उठी हुईसी प्रतीत होती है और इसीने सिन्धु नदीकी एक प्राचीन भुजाको रोककर भीलका सा आकार दे दिया। कई भीलें और स्थल सीमान्त समुद्र, कई भौगोलिक परिवर्तनोंके कारण यते हुए प्रतीत होते हैं। इनकी व्यक्तिगत रचनाओंका पूरा पूरा अनुसन्धान नहीं हुआ है। यदि भुजकी ओर दस डिग्रीतक भूकी हुई एक रेखा सीधी जाय,

तो वह जिपराल्टरसे आरम्भ होकर मैडिटरेनियन्, ब्लैकसी, कैस्पियन्, और यूराल नामक क्षार-समुद्रोंमें और वेस्त्राल सरोवरमें होती हुई अमरीकाकी सुप्रख्यात भीलोंमें होती हुई निकलेगी। इससे प्रतीत होता है कि ये विस्तृत जलाशय कुछ भूगोलकी प्राकृतिक नियाके द्वारा बने हैं।

वैसे तो भीलोंके निर्माणके लगभग आठ प्रकार विद्वानोंने बताये हैं, परन्तु साराश और वास्तवमें इन सरोवरोंकी रचना जलकी कियासे हुई है। बड़ी-बड़ी भीलों, घाटियों और नदियोंको देखकर हम आश्चर्यसे अवाक् रह जाते हैं। परन्तु ध्यानपूर्ण अध्ययन हमें तत्काल बता देता है कि ये सर करतूल 'जलदेव' की हैं। आज ही वर्षी हो जाय तो उसके जलकी भाति भातिकी जो नियाए इमारे वासस्थानके आस-पास हो, वे ध्यानपूर्वक देखी जाय। कहीं नीची भूमिमें तलाई भर जायगी, यहाँमें वारी बत जायगा, प्रवाहसे कहीं नली बत जायगी और 'थहो हुई मिट्ठी और कफर-पत्थरसे कहींकी भूमि उन्नत हो जायगा, कहीं कोई खड़ा भरकर समनल हो जायगा। ये एक दिनकी वर्षाद्वारा आये हुए जलके निर्माण हैं। इन नन्हें-नन्हें निर्माणोंसे हम अनन्तकालसे अधाह परिमाणमें आये हुए जलसे जो विशाल निर्माण हुए हैं, उनका अच्छी तरह अनुमान कर सकते हैं। सच है —“पार नहीं पायो जल तेरी प्रभुताई को”।

### घाटियोंकी वनावट

माधारणत यह विषय नदियोंके वर्णनमें ही आ चुका है, परन्तु इसपर दो शब्द पृथक् भी लिख देना आवश्यक जान पड़ता है। वैसे तो घाटी जलके प्रवाहहीसे बनती है। जैसा सकीर्ण या विस्तृत जल-प्रवाह होगा वैसी ही वह घाटी बनायेगा। परन्तु एक ही घाटी अपने मिन्न मिन्न स्थानोंपर नाना कारणोंसे भाति-भातिकी हो सकती है। कुछ घाटिया भूर्गमईके परतोंकी सिलवरटोंमें परिवर्त्तन होनेसे भी बनते हैं, परन्तु अधिकांश जलके कटावहीसे, निमित्त हुई हैं। भूमिका जितना अधिक ढालूपत होता है, उतना ही जल प्रवाह तेज होता और मिट्टीको अधिक काटता है। परन्तु मुलायम मिट्टी जितनी आसानोंसे कटकर बद जानी है, उतनी कठोर और चट्टानी मिट्टी नहीं कटती है। इसीलिये पथरीलो घाटी उतना विस्तृत और गहरी नहीं होती जितनी कोमल मिट्टीकी होती है। जल बहते-बहने नीचेको भूमिको काटकर जब पर्वास ढालूपत प्राप्त कर लेता है, तब पेंदेका कटाव तो बन्द हो जाता है और बाढ आनेसे दोनों ओरके पाश्वर कटने लगते हैं। कटावके जो कंकर-पत्थर और कीचड़ होते हैं वे कुछ तो बहते जाते हैं और कुछ घाटीहीमें इधर-उधर छुट्टे जाते हैं। इसीलिये जब किसी नदीका पाट पूर चौड़ा हो जाता है तब वह कभी इधर तो कभी उधरके तटके पास होकर बहती है। अन्तमें जल प्रवाहकी तेजी यहुत घट जाती है, तब उसमें अपने लाये हुए कीचड़ और

वंकरीटको आगे ले जानेकी शक्ति नहीं रहती। अत. वहा-  
जैसा कि पहले लिखा जा चुका है—त्रिभुजाकार क्षेत्र बनने  
लगता है। नदीकी जो तीन मंजिलें बताई जा चुकी हैं उनकी  
तीन व्यक्तिगत क्रियाएँ ये हैं—

- ( १ ) पेंदको खोदना और पाटको विस्तृत करना।
- ( २ ) पाटको विस्तृत करना और समतलता प्राप्त करना।
- ( ३ ) निम्नभूमिको क्षीचड-मिठीसे भरकर उत्तर,  
और सम बनाना।

जहा दूसरी क्रिया होती है वहा आरम्भमें पहली क्रिया हो  
चुकती है और जहा तीसरी क्रिया होती है वहा पहली और  
दूसरी क्रियाएँ हो चुकती हैं। नदीकी क्रियाका यही क्रम  
है। एक सेकेण्डमें जो जल प्रवाह छ. इवको प्राप्त कर लेता है  
वह बारीक मिठोको बहा लेता है, जो एक सेकण्डमें आठ इच्छ  
पहुच जाता है उह सरसो अलसीके दानोंके सदृश मिठोकी  
यजरीको बहा लेता है, उसी समयमें जो प्रवाह १२ इच्छतक  
पहुचता है, वह छोटी साधारण कंकरियोंको, २४ इच्छको  
पहुचनेवाला एक इंचकी परिधिवाली गोल कक्षियोंको, और जो  
उसी क्षणमें ३ फीटकी दूरीको प्राप्त कर लेता है; वह जल-  
प्रवाह अण्डेके बराबर गोल पापाणोंको बहा ले जाता है।

जब एक नदी हपने मार्गके ढलावको काट-छाटकर ऐसा  
बना लेती है कि फिर न तो उसको यात्राक प्रथम भागमें अपन

पाटको चौड़ा करना पढ़े और न उसको कहीं कीचड़ मिट्टीको मार्गमें छोड़ना पढ़े, तब वह 'आदर्शगामिनी' हो जाती है। ऐसी दशामें यदि यात्राकी मिट्टी एकसी घनो रहे तो उसका प्रवाह भी एकसा रहेगा, वह कहीं तेज और कहीं मन्दा नहीं पड़ेगा। परन्तु जब वह समुद्रके पास पहुचती है, तब उसके मार्गका पिस्तार उसके जलकी वृद्धिके अनुसार नहीं होता। इसलिये यदि उसका ढालूपन नदीं घटेगा तो उसका 'आदर्शगमन' नष्ट हो जायगा और वह पुन अपने मार्गके पेंडेको खोदने लगेगी। इसी कारण जब नदिया विस्तृत होती है तब ढालूपन घट जाता है और इसलिये प्रत्येक नदी ( जो शुष्क नहीं होती है ) एक कम-युक्त ढालूपनको प्राप्त कर लेती है और "आदर्शगामिनी" बन जाती है।

मान लिया जाय कि किसी नदीका गिराव किसी उन्नत स्थलके आनेके या किसी स्थानीय प्रतिधातके हट जानेके कारण घट जाता है। तब स्वत ही नदीके प्रवाहमें तेजी आ जायगी और घट अपने पुराने मार्गोंको काटने लगेगी, घाटीको विस्तृत घना देगी और पिछली भूमियोंको जहासे उसका गिरावके कारण तूतन मार्ग धारम होता है, एक उन्नत अद्वालिका सी छोड़ देगी। कई घाटियोंमें ऐसी कई अद्वालिकाए होती हैं। जब नीचेके मैदानकी ओरसे हम किसी नदीपर चढ़ते हैं तो हमे उसका सकीण मार्ग मिलता है जहाँ जल-प्रवाह घड़ा तेज होता है। उसको पार कर जन हम और भी ऊचे चढ़ते हैं तब हमें पक आ-

श्वर्यजनक दृश्य दिखाई देता है अर्थात् एक चौड़ी और चपटी घाटी दिखाई देती है। कई नदिया टेढ़ी घाटियोंमें ऐसी भाति-भातिकी चट्ठानोंपर होकर बहतो हैंजिनमेंसे कोई कोमल और कोई कठोर होती हैं। उनका जल वेग कोमल चट्ठानोंके परतोंको तो शीघ्रतर विदीर्ण कर देता है और कठोर चट्ठानोंके परतोंको बहुत कालमें और सोभी न्यूनाशमें ही काटता है, इसलिये कठोर चट्ठानों के किनारे जलवेगमें रुकावट डाल देते हैं और उसको अधिकतर तेज बना देते हैं। इसीसे जल प्रपात (cataract) बन जाता है। नदियोंके प्रवाहसे हमें एक और भी बातका ज्ञान होता है वह यह है कि यद्यपि वर्षाकालमें नद नालोंके बनने अथवा नदियोंमें बाढ़ आनेसे धरतीपर बन्तर तो बहुत आता है-कहीं कोसों खड़े पड़ जाते हैं, कहीं नदीन घाटिया बन जाती हैं, कहीं मिट्टीके टाले लग जाते हैं, परन्तु नदियोंका सदैव बहनेवाला जल-प्रवाह जितना अपेक्षित अधिक कार्य करता है, उतना उन तत्कालीन वेगोंसे सम्पादित नहीं होता। नर्मदा, तासी और शुभ्रमती इत्यादि नदिया उपर्युक्त व्यवस्थाके हमारे यहा बढ़े उच्चम उदाहरण हैं।

समुद्रके पास नदियोंके दो प्रकारके मुख होते हैं। कहयोंके त्रिमुजाकार क्षेत्र धन जाते हैं और कहयोंके नहीं बनते। नर्मदाका मुख समुद्रमें मिला हुआ है। उसमें कुछ दूरतक छोटे जहाज भी आ सकते हैं। इ गलैण्डकी टेस्स नदीका मुख इसीप्रकार गहरे समुद्रसे मिला हुआ है। उसमें होकर व्यापारी नीकाएँ आती हैं। परन्तु गङ्गा और गङ्गापुत्रके त्रिमुजाकार क्षेत्र हैं। ऐसे

सेव उन्हींकि मुखोपर अनते हैं; जिनमें कीचड़ ककड़ यहुत बहते हैं।

यह समझना ठीक नहीं है कि नदिया अपनी घाटियोंको सदैव विस्तृत करनेको चेष्टा किया करती है। ऐसा तभी होता है जब किसी नदीका ढालूपन किसी विशिष्ट क्रोणसे बढ़ जाता है। परन्तु जब ढालूपन कम होता है तब तो नदी अपनी घाटियोंको कीचड़ इत्यादिसे भरकर उल्टे सिक्कोड़ती है। इसी कारण कई प्रख्यात नदिया जैसे अफ्रीकाकी नाईल, अमरीकाकी मिसीसिपी, इगलैण्डकी ट्रेम्स—यात्राकी तीसरी मजिलमें अपनेको आसपासके प्रदेशमें बहुत उन्नत बना लेती है। रीतों नदी तो सभोपवर्तीं प्रदेशसे तीस फीट ऊंची हुई बहती है। इसमें घाटी भवा, घटिक ऊपर उठा हुआ मार्ग है। ऐसी नदियोंके लिये यदि मनुष्य उनकी कियामें हस्तक्षेप न करे तो यह सम्मा बना बहुत रहती है कि कभी-न कभी वे अपने उन्नत तटोंमें होकर घट पहें और अपने पुराने मार्गोंको त्याग दें। वे यदि तटोंमें होकर घट जाय तो अपने नदीन प्रधाद मार्गोंको भी शनै शनै उन्नत छर देती है। ऐसी नदिया—यदि मनुष्य उनमें हाथ न डाले तो—अपने मार्गोंको प्राय बदलती रहती है।

मान लिया जाय कि एक नदी कमशा भुके हुए समयरातल पर लगभग सीधी बहती है। ऐसी दशामें यदि उसके प्रगाढ़में तनिक भी रुकावट या प्रतिवात आ जाय तो उसकी सीधमें बल पड़ जायगा, और जब एक धार घोड़ासा टेढ़ापन भा जायगा तो



यदि कोई प्रदेश घपटा है तो घदां घहती हुई नदी अपने दोनों ओरके तलको शनैः शनै उन्नत कर देती है। घाढ़ोंके समय जो जल ऊपर उठ आता है उसकी गति नरसलों, भाडियों और घृसों इत्यादिके छारा रोक दी जाती है और घढ़कर आया हुआ कीचड़ दोनों ओर छुटकर तल-पर-तल जम जाता है। इसी कारण दोनों तटोंके क्षेत्र ऊचे उठ आते हैं। जब यह उन्नतता किसी सीमातक पहुच जाती है, तब उसके पश्चात् जब कोई नवीन घाढ़ आती है तब नदी अपने तटोंको तोड़ देती और पुराने मार्गको छोड़कर उसको जो सम्भवत नीचा स्थान मिलता है, उधर होकर नवीन मार्ग बना लेती है। यह नवीन मार्ग भी उसी क्रियासे शनैः शनै ऊपर उठ आता है। इसी प्रकार उसके मार्गमें परिवर्तन होता रहता है और कालान्तरमें घह अपने प्रथम मार्गमें होकर भी यहने लगती है। नदिया कितने भारी कीचड़का घोभ उठाकर लाती है इसके उदाहरण या प्रमाणमें कहा जा सकता है कि कलकत्तेके निकट उनसे प्रवाहित कीचड़-फकड़के ४०० फीट मोटे तल हैं।

जैसा कि पूर्वमें भी कहा जा चुका है कि वर्षाकालकी घोर घृष्णियोंके कारण तो नदियोंमें घाढ़ आती ही है, परन्तु जो नदिया हिमसे बनती है उनमें ग्रीष्म प्रत्युमें भी जब हिम सूर्यके तापसे अधिक वरिष्ठाणमें पिघलता है, तब घाढ़ आ जाती है, जैसे गङ्गा। परन्तु कई नदिया समस्त वर्ष भर एकसार भी घहती है, जैसे योरपकी हीन नदी (जहासे उसमें सेवोनका संगम

होता है)। यद्यपि यह मानी हुई वात है कि होनका ऊपरका भाग अधिकाशमें स्वजरलैण्डकी वर्फसे बनता है। इस एकसाथ प्रवाहका कारण यह है कि होन स्वयं तो ग्रीष्ममें अधिक और शीतकालमें न्यून बहती है, परन्तु सेषोनमें शीतकालकी घर्षक जल भर जाता है और ग्रीष्मकालमें वह घट जाता है। जब एकमें शरत्-ऋतुमें बाढ़ आती है तो दूसरी घट जाती है और दूसरीमें जब ग्रीष्ममें बाढ़ आती है तब पहली घट जाती है। इसलिये उन्हें सङ्घमके आगेके भागमें जल प्रवाह सदैव एक चालका रहता है।

## नवां अध्याय

### समुद्र

प्रतिभाशाली कवि लार्ड वायरनने 'समुद्र' पर एक घड़ी गम्भीर, भावपूर्ण एवं मनोहर कविता लिखी थी। अग्रेजी काव्यमें वह अब भी एक रत समझी जाती है। उसीके एक खण्डका यहा समुद्रकी प्रशस्तामें छायानुवाद दिया जाता है —

'खद्दमार्ग जगलोंमें एक आनन्द है, निर्जन तटमें एक गम्भीर हृष्य है। इस एकान्तमें एक ऐसा प्राकृतिक समाज है जिसमें किसीका हस्तक्षेप नहीं है। इस गम्भीर महासागरकी गर्जे एक अनन्त गान है। यह नहीं है कि मैं मनुष्य-जातिसे प्रेम नहीं करता, परन्तु मैं प्रकृतिसे और भी अधिकतर प्रेम करता हूँ। जब मैं समाजसे चपकेसे निकलकर प्रकृतिके दर्शन करनेके लिये

समुद्रके तटपर आता हूँ तर मैं ग्रहाण्डमें मिल जाता हूँ और कुछ ऐसा अनुभव करता हूँ कि जिसको मैं प्रकट नहीं कर सकता, परन्तु जिसको गुप्त भी नहीं रख सकता । हे गम्भीर और नीले समुद्र ! दू घहे जा, घहे जा !”

जब वर्ष व्यतीत होकर श्रीमा ऋतुका आगमन होता है तब जो समुद्रकी शोभाके उपासक हैं उनका वहा जानेके लिये हृदय कितना लालायित हो जाता है । गरमीकी छुट्टियोंमें जैसे पर्वतोंमें विहार करनेगाले लोग नैनीताल, शिमला, मसूरी, काश्मीर, दार्जिलिंग, देहरादून, आवृ इत्यादिको दौड़ जाते हैं, वैसे ही समुद्रके प्रेमी उसकी ओर चले जाते हैं । समुद्रकी एक विशेष गन्ध, लहरोंकी धनि, दालू तटोंपर पढ़े ककरोंका शब्द, वहाके विहरों (पक्षियों) के गान—ये सब कितने मनोहर होते हैं । समुद्र-तटका कैसा सौन्दर्य है । किसी घटानके नीचे स्वच्छ श्वेत खडिया मिट्टीके परत, कहीं गम्भीर आरक रङ्गके कंकर, कहीं भूरे प्रेनाइट पत्थरके खण्ड—उनपर कहीं जगली खडिया, कर्णे पुष्पारी सामुद्रिक पौधे, धास, दूर्वा और संचाल—इनपर कभी श्रीघ तो कभी मन्दगति समुद्रकी थपकती हुई कहुल—ये सब मनको कैसा मोह लेती हैं । इनके दर्शनोंसे आत्मा कितनी निस्तृत हो जाती है । फिर लहर भी वहा एकसी ही घोड़े होती है—एकपर दूसरी स्वच्छ, शीत, पारदृश्य और हरित जलकी महरायें बनाती हुई क्रीड़ा करती रहती हैं । उनके किनारोंपर श्वेत और गुलाबी झाईदार झाग (फेन) जो तटोंपर गिरते और घहों

रह जाते हैं, कितने सुन्दर प्रतीत होते हैं। और फिर आगे धूपमें चमकते हुए विस्तृत समुद्रका तो कहना ही क्या। उसकी छटा घण्ठनातीत है। कभी भीषण तो कभी शान्त, प्रातःकाल और साथं समय रजत या सुवर्णकी चहर और दोपहरमें वह एक गहरा नीला विस्तार धन जाता है।

श्रीष्म-शृंगुके किसी स्वच्छ दिनमें समुद्र समीप बसे हुए किसी नगरके पासके तटका दृश्य भी बड़ा विनोद-पूर्ण होता है। सूर्य-प्रकाशसे चमकती हुई, एक-दूसरीका किनारेतक पीछा करती हुई हर्षपूर्ण लहरें आकाशसे नीले रङ्गके लिये स्पर्श करती हैं, तटोंपर बालक गीली मिट्टीसे खिलौने बनाते हैं। इतनेमें फिर लहरें बढ़ती हैं और उनके खिलौनोंको बहाकर ले जाती हैं, और वज्रे हँसने लगते हैं। अन्तमें साथकालके आगमनपर वे अपने धरोंको लौट आते हैं। रात्रिको कल्होले फिर दूरतक आगे बढ़कर बालकोंके दूसरे दिनके खेलके लिये मिट्टीको स्वच्छ, कोमल और गीली बना देती हैं। ऐसा प्रतीत होता है मानों समुद्रको वज्रोंके साथ खेलने और हसनेके अतिरिक्त और कोई कार्य ही नहीं है। यदि इन स्वर्णीय दृश्योंका भी किसी व्यक्ति-पर प्रभाव न पड़े तो समझना चाहिये कि 'वह . . .। वह, आगे क्या कहा जा सकता है !

कई लोग तो समुद्रके तटोंपरसे ही शोभा देखकरके सन्तुष्ट हो जाते हैं; परन्तु कई अधिकतर स्वातन्त्र्यप्रिय उसपर थोड़ी यों बहुत यात्रा किये बिना तृप्ते नहीं होते। उनकी भालम

तभी चन पातो है जब वे समुद्रके उर्हपर नौकामें बैठकर विहार करते हैं। कई दोनों यातोंके बिना सन्तुष्ट नहीं होते। किसी समुद्रपर तटसे बहुत दूरतक सुहृदय मित्रोंके साथ नौकामें बैठकर सैर करना एक ऐसे गम्भीर हर्षको प्राप्त करना है जिसका स्मरण नायु-पर्यावरण रहे बिना नहीं रहता।

योरप शीत-प्रधान देश है, परन्तु उसका उत्तरीय भाग अवशिष्ट भागोंकी अपेक्षा कम छढ़ा है जिसके कारण “गलक स्ट्रीम” और अटलान्टिक महासागर है। उसी अक्षांश (latitude) में वहे हुए कई स्थल जो “गलक स्ट्रीम” से दूर पड़ते हैं बहुत रुण्डे हैं। इन्हें इनके ठीक समुद्र लैबरेडरका द्वीप है जो श्रीनलैंडके घरावर ही शीतल है। उसके चारों ओरकी तट सीमापर कोई चनस्पति नहीं है। घदा दिमके अतिरिक्त और कोई जल ही नहीं है। मनुष्योंकी वस्तिया बहुत कम है और जो है वे मनुष्योंकी खण्डश दूर-दूरपर स्थित है। परन्तु इन्हें उसी अक्षांशमें होते हुए भी उतना शीत-प्रधान नहीं है। घदा की श्रद्धाएँ उष्णताको लिये हुए हैं। इस स्थानीय विशेषताका कारण उष्णताको लिये हुए हैं। घदा के समुद्रमें जो एक उष्ण जलकी बही “गलक स्ट्रीम है।” घदा के समुद्रमें जो एक उष्ण जलकी अन्तर्गत धारा बहती है, उसीको “गलक स्ट्रीम” कहते हैं। इसके अन्तर्गत उष्ण जल धाराका प्रवाह घड़ी घड़ी नदियोंसे सेकड़ों गुना अधिक है और यह जिभर होकर बहती है उसके समीपके देश जैसे इंगलैण्ड, उसकी उष्णतासे शीत-प्रधान होनेपर भी गम्भीर शीतरहित हो जाते हैं। यदि इन्हें कोई

पास होकर यह धारा न वहती तो वहा भी लैब्रेडर द्वीप कीसी दशा होती ।

एक प्रकारसे समुद्र समय-चक्रके भी बाहर है । एक सहस्र, एक लाख बल्कि अनन्तकालसे यह ऐसा ही दीखता आया होगा जैसा कि यह अब दीखता है । पृथ्वीकी अर्थात् स्थलकी यह स्थायी व्यवस्था नहीं है । भूतलमें कितने परिवर्तन होते हैं । पर्वत, टीले, नदियाँ, घाटिया, झीलें, ज्वालामुखी पहाड़, पशु, पक्षी, घनस्पति इत्यादि धीरे-धीरे सब परिवर्त्तित होते रहते हैं, परन्तु समुद्र सदैव लगभग एकसा, स्थिर और अचल रहता आया है ।

भूगोलका केवल चतुर्धांश स्थल है और अवशिष्ट तीन भागमें समुद्र तथा महासागर हैं । स्थलके चारों ओर मानों जलको सीमा है और जलके चारों ओर स्थलकी सीमा है । स्थलके चारों ओर जो जल है, उसके मुख्य पाच भाग किये गये हैं ( १ ) पैसीफिक, ( २ ) हिंद ( ३ ) अटलान्टिक ( ४ ) आरक्टिक और ( ५ ) अन्टारक्टिक महासागर । उनका संयुक्त विस्तार १४५ लाख वर्गमील है । पैसीफिक महासागर अमरीका और पश्चियाके मध्यमें है, हिन्दमहासागर एशियाके दक्षिणमें है, अटलान्टिक महासागर एक ओर अफ्रीका और योरपके दोनोंमें और एक ओर अमरीकाके मध्यमें है; आरक्टिक उत्तर ध्रुवके चारों ओर और अन्टारक्टिक दक्षिण ध्रुवके चारों ओर है । इन पाचोंमें भी सबसे यहा पैसीफिक सागर है । इसकी आण्टी अण्डाकार-सी है । यद्य अकेला लगभग चारोंके धरायर है

भीलोंका विशिष्ट लक्षण शान्ति है, परन्तु समुद्रोंका प्रधान गुण अनन्त अविद्यान्त शक्ति है। इंगलिश कवि वैलने एक काव्यमें कहा है कि “पृथ्वी किसी सोये हुए शिशुकी नाई शान्त और चुपचाप है। नममण्डलका गम्भीर हृदय भी शान्त और स्थिर है। परन्तु हे समुद्र ! वहा तू ही अकेला अशान्त पहरा देखा है और सम्पूर्ण शान्तिको अपनी सुखकियोंसे भर रहा है”

वायुके प्रचण्ड वेगके समय भील तो ऐसी प्रतीत होती है कि मानों एक सुन्दर जलदेवीको कोई हुष्ट पिशाच या राक्षस सता रहा है, परन्तु जब समुद्रमें प्रचण्ड वातवेग आता है, तब वह प्रकृतिका एक विशाल भयावह दिखाव हो जाता है। रस्किन महोदयने अपनी एक पुस्तकमें समुद्रके वेगका बड़ा सुन्दर चित्र खींचा है :—

“समुद्रपर तीन बार दिन और रात्रिक अविद्यान्त घायु-वेगका जो प्रभाव पड़ता है उसको कुछ ही लोगोंने देखा होगा। जिन्होंने इस प्रकारके दृश्यको नहीं देखा है वे समुद्रकी लहरोंके विस्तार और शक्तिहीकी कल्पना करनेमें असमर्थ नहीं हैं बल्कि समुद्र और घायुके बीचकी सीमाका जो सम्पूर्ण विनाश हो जाता है, वह तो उनकी समझमें विना स्वर्य रखे आही नहीं सकता। लगातार चबलताके कारण उस समय जल पिट-पिटकर मवउनकी भागके सदृश ही नहीं हो जाता है, विन्तु उसकी फेनके तलके तल धनकर लट्टोपर

रस्सियें और मालाएं-सी टंग जाती हैं। वे ऐसी प्रतीत होती हैं जैसे श्वेत भालरे और बन्दनवार कल्लोलोंपर लटक रही हैं। इन्हींको वायुवेग टुकड़े-टुकड़े करके नहीं बल्कि उयों-की-त्यों कपर उठा लेता है, मानों वायु स्वयं हिम-जैसी सफेद हो जाती है। और फिर समुद्रतलपर भी वही श्वेत भागपूर्ण विशाल लहरें इधर-उधर लपकती हैं। जब वे बहुत ऊँची उठ आती हैं तब वायुवेगसे वे तोड़ दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त जब अधिक वर्षासे वायुका जलकण निचुड़ जाता है, उस समय तो भागदार लहरें वायुद्वारा और भी अधिकतर पकड़ ली जाती है। फिर तो वायुमण्डल विभक्त सूक्ष्म जलकणोंहीसे नहीं बल्कि उबलते हुए कुहरेसे भी आच्छादित हो जाता है। उसी समय मेघमण्डल समुद्रके तलतक नीचे उतर आते हैं और लहरसे लहरतक विथड़ों और टुकड़ोंमें विभक्त होकर इधर-उधर चक्कर काटते और उड़ते हैं। फिर कल्लोलोंके प्रावृत्य, वेग, प्रवाह और पागलपनका विचार करना चाहिये जो इस विशाल गड्ढवडमें पर्वत-शिखरों और गम्भीर खड़ोंकी नाई उठती और गिरती है। तब यही जान पढ़ेगा कि समुद्र और वायुमण्डलमें कुछ भी अन्तर नहीं है। उस समय न आकाशवृत्त न जलतल और न चातावरणके मध्यका अन्य कोई चिह्न दिखलाई देता है। समस्त आकाश जल-फैन और सब समुद्र मेघमें परिणत हो जाते हैं। उस समय ऐसा दखाई देता है मानों दर्शकके नेत्रमें मोतियादिनुका जाला

चा गया है।" औक! प्रह्लितिका क्या ही अद्भुत खेल है। एजारों  
यर्थोंसे मनुष्यने अपने भग्निवोटों, धर्णवपोतोंको अत्यन्त चानुर्प्य  
और कौशलसे यहा सुखजिन और सुझड़ यनाया और अब भी  
बनाता चला जाता है, परन्तु जब महासागर भीषण और प्रबल्ह  
कृप धारण करता है तब वे उणवत् खड़क जाते और निर्दोष  
हो जाते हैं।

### समुद्रके जीव

समुद्र अगणित ग्रकारके जीव-जन्मुओंसे भरा पड़ा है।  
यहाके तथा विशेषोंके पुराणोंमें घण्टित कल्पनातीत महाकाय  
जन्मुओंको जाने दीजिये। जो यहा अब भी पाये जाते हैं वे  
भी कुउ कम विशाल और अद्भुत नहीं हैं। न्यूफाउन्डलैण्डका  
फटल मत्स्य यद्यपि शरीरमें तो इतना स्थूल नहीं है, परन्तु  
उसकी एक भुजाके सिरेसे दूसरी भुजाके सिरेतकफी लम्बाई  
६० फीट तककी है। होल ७० फीटका लम्बी होती है। सर्व  
जिसको फैजेलोट भी कहते हैं और जो एक ही ऐसा  
जो समस्त महासागरमें भटकता रहता है और इतना ही  
होता है। इसके दात घड़े मजबूत होते हैं। जब इसपर

जाता है और इसके चोट लग जाती है तब यह

आक्रमण करता है और इसके सहचर भी

लिये आगे बढ़नेमें नहीं हिचकते। एक धार

आक्रमण किया

नामक मत्स्य-

रस्सियें और मालापं-सी टंग जाती हैं। वे ऐसी प्रतीत होती हैं जैसे श्वेत भालरे' और बन्दनवार' कल्लोलोंपर लटक रही हैं। इन्हींको वायुवेग टुकडे-टुकडे करके नहीं बल्कि उथों-की त्यों ऊपर उठा लेता है, मानों वायु स्वयं हिम-जैसी सफेद हो जाती है। और फिर समुद्रतलपर भी वही श्वेत भागपूर्ण विशाल लहरें इधर-उधर लपकती हैं। जब वे बहुत ऊँची उठ आती हैं तब वायुवेगसे वे तोड़ दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त जब अधिक वर्षासे वायुका जलकण निचुड़ जाता है, उस समय तो भागदार लहरें वायुद्वारा और भी अधिकतर पकड़ ली जाती हैं। फिर तो वायुमण्डल विभक्त सूक्ष्म जलकणोंहीसे नहीं बल्कि उबलते हुए कुहरेसे भी आच्छादित हो जाता है। उसी समय मेघमण्डल समुद्रके तलतक नीचे उतर आते हैं और लहरसे लहरतक विथड़ों और टुकड़ोंमें विभक्त होकर इधर-उधर चक्र क्राटते और उड़ते हैं। फिर कल्लोलोंके प्रावृत्य, वेग, प्रवाह और पागलपनका विचार करना चाहिये जो इस विशाल गडवडमे पर्वत शिखरों और गम्भीर खड़ोंकी नाई उठती और गिरती है। तब यही जान पढ़ेगा कि समुद्र और वायुमण्डलमें कुछ भी अन्तर नहीं है। उस समय न आकाशबृत न जलतल और न वातावरणके मध्यका अन्य कोई चिह्न दिखलाई देता है। समस्त आकाश जल फैन और सब समुद्र मेघमें परिणत हो जाते हैं। उस समय ऐसा दखाई देता है मानों दर्शकके नेत्रमें मोतियाँचिन्दुका जाल।

छा गया है।” थोक! प्रकृतिका ध्या ही अद्भुत खेल है! द्वारों घरोंसे मनुष्यने अपने अग्नियोटों, अर्णवपोतोंको अत्यन्त चातुर्व्य और कौशलसे उहा सुखजित और सुदृढ़ धनाया और अब भी बनाता चला जाता है, परन्तु जब महासागर भीषण और प्रवण्ड रूप धारण करता है तब वे तुणवत् लुढ़क जाते और विदीर्ण हो जाते हैं!

### समुद्रके जीव

समुद्र अगणित प्रकारके जीव-जन्तुओंसे भरा पड़ा है। यहाके तथा विशेषोंके पुराणोंमें घण्ठित कल्पनातीत महाकाय जन्तुओंको जाने दीजिये। जो उहा अब भी पाये जाते हैं वे भी कुउ कम विशाल और अद्भुत नहीं हैं। न्यूफाउन्डलैण्डका कटल मत्स्य यद्यपि शतोंमें तो इतना स्थूल नहीं है, परन्तु उसकी एक भुजाके सिरेसे दूसरी भुजाके सिरेतककी लम्बाई ६० फीट तककी है। ह्वेल ७० फीटतक लम्बी होती है। सर्व ह्वेल जिसको कैचेलोट भी कहते हैं और जो एक ही ऐसा जन्तु है,जो समस्त महासागरमें भटकता रहता है और इतना ही विशाल होता है। इसके दांत धडे मजबूत होते हैं। जब इसपर आक्रमण किया जाता है और इसके चोट लग जाती है तब यह स्वयं जहाजोंपर आक्रमण करता है और इसके सहचर भी इसकी रक्षा करनेके लिये आगे बढ़नेमें नहीं हिलकते। एक बार एक (नर) कैचलोटने एक अमेरीकन जहाजपर आक्रमण किया और उसे ढुवा दिया था। विशाल रोरकाल नामक मत्स्य-

विशेष उससे भी अधिक भयानक होता है। अत्योक्ति के साथ कहा जाता है कि वह १२० फीट लम्बा होता है। परन्तु ८० या ६० फीट तक तो वह साक्षात् देखने में आता है।

पुरातन कालमें होल मत्स्य इंगलैण्ड की तट-सीमाओं के पास-तक आ जाते थे, परन्तु अब नौकाओं की अधिकतर संख्या के कारण वे शनैः शनैः उत्तरकी ओर भगा दिये गये हैं और वे अब अधिक हैं भी नहीं। अंग्रेजी मल्हाह उनका पीछा बहुत दूर-दूर किया करते थे और इसी कारण वे दूरस्थ समुद्रों और द्वीपों का पता पा गये। परन्तु यह भी एक विवारने की वात है कि क्या कहीं अत्यन्त दूर भी उनको स्वतन्त्रता, और सुखपूर्वक क्रीड़ा करने और वश बढ़ाने का कार्य करने के लिये थवसर नहीं दिया जायगा? क्या मनुष्य के चरित्रपर और विशेषतः विलायती मनुष्य के चरित्रपर यह एक कल क नहीं है कि वह इन विशाल जन्तुओं की—धन कमाने की लालसा से—हत्या किये ही चला जायगा? क्या वह इनके मृतशरीरों के व्यापार करने से कभी हाथ न उठायेगा? योरपका लालच तो इतना भारी है कि जब तक एक भी ऐसा लाभदायक जन्तु पाया जाता रहेगा, वह अवश्यमेव शिकार किया जायगा। उसके हेतु कभी दया न होगी। घाहरे स्वार्थ ॥ ।

उपर्युक्त तथा अन्य जल-जन्तुओं के लिये आहारकी भी, बड़ी प्रचुर मात्रामें आवश्यकता है, परन्तु उसकी कोई न्यूनता नहीं है। स्कोरस्थाई नामक एक अंग्रेज कहते हैं कि उन्होंने समुद्रमें

मीलोंतक भट्टासा मछलीके एक प्रमेदकी असख्य मछलिया इतनी घनी देखो हैं कि जिनके कारण वहा उनके भूरे और हरे रगसे स्वयं समुद्र वैसाही दिखने लगा है। उन्होंने हिसाब लगाया है कि एक घनमील (एक मील चौड़ा, लम्बा और गहरा) समुद्रमें ऐसी मछलियोंकी सख्त्या  $23888000000000000$  से कम न होगी। जहाजमें बैठे हुए उन्होंने मीलोंतक इन असख्य जीवोंसे समुद्रका रग बदला हुआ देखा है। इस प्रकारके दृश्यका अनुभव केवल स्कोरस्वार्ड महाशयहीने नहीं यहिं वहुतसे महासागर अनुसन्धानकोने किया है। यों तो समस्त समुद्रहीमें—कहीं केम तो कहीं यहुत—जन्तु भरे पडे हैं, परन्तु इसके तटोंके पास प्राणी और उद्धिज वहुत अधिक परिमाणमें पाये जाते हैं। मरुत्-भक्षी (चायुचर) जन्तु—चाहे वे स्तनपायी हों और चाहे वे अण्डोंसे उत्पन्न होनेवाले हों—शुष्क भूमिसे अधिक दूर अथाह जलमें जीवित नहीं रह सकते, क्योंकि उनको वहा अनायास चायु नहीं मिलती। सील जातिकी मछलिया वैसे समुद्रमें यहुत दूरतक चली जाती है, परन्तु वे वहुधा तटोंके समीप ही रहती हैं। ऐवल हील ही कुछ ऐसी बनाई गई है जो विस्तृत महासागरको अपना घर बनाये रखती है। पक्षियोंमें एल्यैट्रास सधसे अधिक विचरनेकी शक्ति रखता है। वह उड़ता उड़ता भी निद्रा ले लेता है। कई पिलेजिक जन्तु जैसे जैली, मोलुस्क, कटल, झींगा, कस्टेसिया इत्यादि मछलिया वहे स्वच्छ शैत रगकी होती हैं, उनके अग और रुधिरतकने अपना लाल रग छोड़ दिया है, यहिं कइयोंके

कई मछलियों भी या तो चान्दी जैसी उज्ज्वल, गुलारी, पा-  
लाल और काली होती है। उनके दीप्ति अङ्ग जब चमकते  
होंगे, तब वे बहुत दर्शनीय दिखाई देती होंगी।

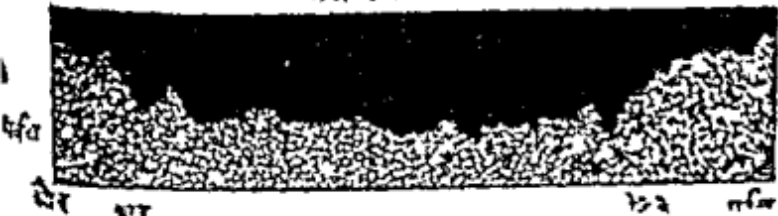
यद्यपि अभीतक इन जन्तुओंके अङ्गोंकी बनावट और कर्त-  
व्योंके विषयमें मनुष्यको बहुत कुछ सीखना है, परन्तु कइयोंके  
अङ्गोंके कर्तव्य तो सम्भवत अनायास ही पहचाने जा सकते  
हैं। उदाहरणार्थ, फोटिश थाइस (Photich Thys) मछली जल-  
की अथाह तिमिराछन गुफामें तेरती हुई जब अपने प्रज्ञलित  
अङ्गोंके फटकारनेसे प्रकाश धारा छोड़ती है, तब उसको आस-  
पासके आहार-योग्य चराचर पदार्थे की ओर पड़ते हैं और उसी  
समय यदि उसको प्राणभय होता है तो वह अपने प्रकाशको  
बुझा देती है। यह देखा गया है कि ऐसी मछलियोंका सबसे  
बड़ा उज्ज्वल अङ्ग ठोक नेत्रके नीचे होता है मानो उसके पास  
प्रकाश ढालनेवाली लालटेन है। कइयोंके पृष्ठ-भागकी दुम  
व्यधिकर प्रज्ञलित होती है ताकि उसको जब भय हो तब वह  
अपने पृष्ठ-भागके प्रकाशको फैलाकर आक्रमण करनेवाले जन्तु  
को चुधिया दे या भयमीत कर दे। कइयोंका ऐसा प्रकाश  
ललचाने और आकृष्ट करनेके प्रयोजनमें आता है। इगलेप्डके  
तटोंके पास रहनेवाली पड़लर मछलीके मस्तकपर तीन लम्घे,  
लचीले और लाल रेशे या धागेसे होते हैं और उनके चारों ओर  
सचालकी सी झालर होती है। वह मछली अपने वापको  
पदेकी थालुका या सेंधालमें छिपा लेती है और अपने सिरके लम्घे

रेशोंको मुखके सामने लट्टका लेती है। कई छोटी मछलिया इन धागों या रेशोंको कीड़े-मकोड़े समझ रहे खटके उनके पास आ जाती और खय शिकार बन जाती हैं। एक ही जाति के जन्तुओं के कई प्रभेद बहुत गहराई के नीचेतक रहते हैं, परन्तु उनके खमाव बहुत समान होते हैं। नीचे के अन्धेरमें केवल एक लाल रेशा दिय नहीं सकता, अब व्यर्थ होता है। इसीलिये उस रेशेके सिरेपर एक चमकनेवाला अङ्ग बन गया है जो दीप-कका-सा प्रकाश उत्पन्न करके अन्य कीड़ोंको आकृष्ण कर लेता है। वे प्रकाशके लालचले पास आकर बलि पड़ जाते हैं।

समुद्रकी अधिक गहराईमें मछलिया बहुत कम होती है। वहाँ और जन्तु जो सामुद्रिक अर्चिन, सामुद्रिक स्लग और स्टारफिश कहलाते हैं, बहुत होते हैं। एक बार एचीनस जाति के २०००० जन्तु एक ही जालमें फासकर बादर निकाले गये थे। सब्दे मूँगे और हाईड्रोजुगा भी वहाँ बहुत कम मिलते हैं, परन्तु स्फाञ्च बहुतायत से मिलते और वडे सुन्दर होते हैं। और भी कई प्रकार के सुन्दर और विवित जन्तु वहाँ पाये जाते हैं। परन्तु बहुत गहराई के नीचे अभीतक कोई उद्घिज नहीं पाया गया है। उद्घिज केवल ₹०० फीट तक ही पाये गये हैं।

समुद्रके पेंदेमें भूतलकी नाई पर्जन और मैदान दोनों ही हैं। इसका पदा समतल नहीं होता।

- जल तल - - -



वेद्र

पैर

१३३ नम्बर

कई मछलियां भी या तो चाल्दी-जैसी उज्ज्वल, गुडावी, या लाल और काली होती हैं। उनके दीप्ति अङ्ग जैसे बमकते होंगे, तब वे बहुत दर्शनीय दिखाई देती होंगी।

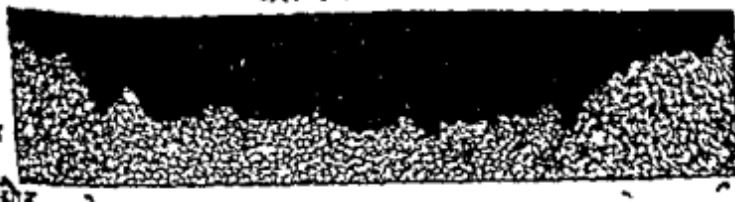
यद्यपि अभी तक इन जन्तुओंके अङ्गोंकी वजावट और कर्तव्योंके विषयमें मनुष्यको बहुत कुछ सीखता है, परन्तु कइयोंके अङ्गोंके कर्तव्य तो समझत अनायास ही पहचाने जा सकते हैं। उदाहरणार्थ, फोटिश थाइस (Photich Thys) मछली जल की अथाह तिमिराछन् गुफामें तेरती हुई जब अपने प्रज्ञलित अङ्गोंके फटकारनेसे प्रकाश धारा छोड़ती है, तब उसको आस-पासके बाहार-योग्य चराचर पदाथे दीख पड़ते हैं और उसी समय यदि उसको प्राणभय होता है तो वह अपने प्रकाशको चुम्का देती है। यह देखा गया है कि ऐसी मछलियोंका सबसे बड़ा उज्ज्वल अङ्ग ठीक नेतके नीचे होता है मानो उसके पास प्रकाश डालनेवाली लालटेन है। कइयोंके पृष्ठ-भागकी दुम अधिकतर प्रज्ञलित होती है ताकि उसको जब भय हो तब वह अपने पृष्ठ-भागके प्रकाशको फैलाकर आक्रमण करनेवाले जन्तुओंको जुधिया दे या भयमीत कर दे। कइयोंका ऐसा प्रकाश ललचाने और आकृष्ट करनेके प्रयोजनमें आता है। इगलैण्डके नटोंके पास रहनेवाली पड़लर मछलीके मस्तकपर तीन लम्बे, लचीले और लाल रेशे या धागेसे होते हैं और उनके चारों ओर सचालकी सी झालर होती है। घब्ब मछली अपने अपको पदेकी बालुका या सेंधालमें छिपा लेती है और अपने सिरे

रेशोंको सुखके सामने लट्टका लेती है। फई छोटी मछलिया इन धागों या रेशोंको कीड़े-मकोड़े समझकर येसटके उनके पास आ जाती और स्वयं शिकार बन जाती है। एक ही जातिके जन्तुओंके फई प्रभेद बहुत गहराईके नीचेतक रहते हैं, परन्तु उनके समाव बहुत समान होते हैं। नीचेके अन्धेरेमें केवल एक लाल रेशा दिय नहीं सकता, अब व्यर्थ होता है। इसीलिये उस रेशोंके स्तिरेपर एक चमकतेगला अङ्ग बन गया है जो दीप-कका सा प्रकाश उत्पन्न करके अन्य कीड़ोंको आकृष्ण कर लेता है। वे प्रकाशके लालचले पास आकर धूलि पड़ जाते हैं।

समुद्रकी अधिक गहराईमें मछलिया बहुत कम होती है। वहाँ और जन्तु जो सामुद्रिक अर्चिन, सामुद्रिक स्लग और स्टारफिश कहलाते हैं, बहुत होते हैं। एक घार एचीनस जातिके २००००० जन्तु एक ही जालमें फासकर बाहर निकाले गये थे। सधे मूरे और द्वार्देशुजुग भी वहाँ बहुत कम मिलते हैं, परन्तु स्फाइ बहुतायतसे मिलते और घडे सुन्दर होते हैं। और भी कई प्रकारके सुन्दर और विचित्र जन्तु वहाँ पाये जाते हैं। परन्तु बहुत गहराईके नीचे अभीनक कोई उद्धिज नहीं पाया गया है। उद्धिज केवल ६०० फीटतक ही पाये गये हैं।

समुद्रके पैदेमें भूतलकी नाई पर्वत और मैदान दोनों ही हैं। इसका पदा समतल नहीं होता।

— जल तल —————



तेज़

जै

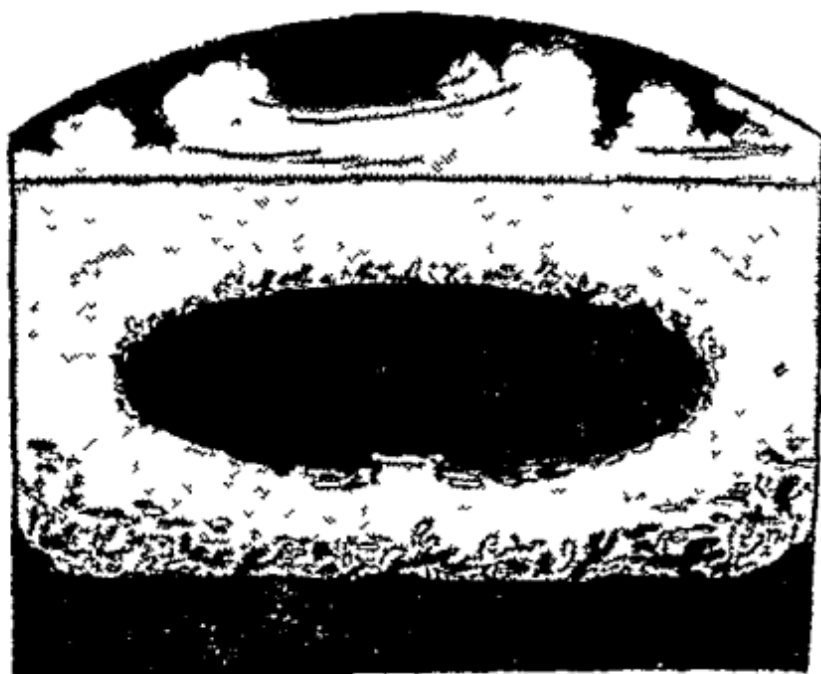
( ३ ) जो मूँगा-जन्तुओंकी चट्टानोंसे बने हैं ।

मूँगा-दीपोंके विषयमें वैथरील एम० प० अपने भूगोलमें इस प्रकार लिखते हैं —

महासागरके गरम हिस्सोंमें टापुओंके चारों ओर मूँगेकी भीत है । मूँगेका कीड़ा जिसको प्रवाल भी कहते हैं समुद्रके पानीसे चूना निकालकर इन भीतोंको बनाता है । पहले यह भीत तटके पास ही बनाई जाती है, पर कोडा पानीकी सतहके बराबर पहुचकर अपना काम बन्द कर देता है और समुद्रकी ओरका साफ पानी अपने कामके लिये पसन्द करता है । थलके पासके कीडे सट गल जाते हैं और भीत और समुद्रतटके बीचमें एक झील सी बन जाती है जिसको लैगून कहते हैं । बाहरसे लहरे आकर प्रवालको तोड़ती रहती हैं और इन टुकड़ोंके सरकनेसे भीत बनानेके लिये एक ढालू समतल बन जाता है और लैगूनके चारों ओरकी दोनों बहुत चौड़ी होती जाती है ।

इनसे भी विचित्र यह है कि कई जगह मूँगेके घेरे हैं और बीचमें कोई टापू नहीं है जिनको अटोल ( atoll ) कहते हैं । समुद्रमें पानीके नीचे यदि कोई पहाड़की चोटी हुई तो इसपर छोट-छोटे मृत जल-जन्तुओंकी हड्डियां और सीपकी फेरिया जमा होती जाती हैं और उन्नत होते-होते पानीसे १२० फीट नीचे तक आ जाती हैं । तब प्रवाल जन्तु इसपर पानीके बराबरतक पक ऊँची चौकीसी बना लेता है । भीतरके कीडे मर जाते हैं, मूँगा गल जाता है और सारे पानीसे मरा हुआ एक

# प्राकृतिक सौन्दर्य =



समुद्रमें अटोलका दृश्य ।



कटोरासा रह जाता है जिसकी याढ़ यह मूर्गेकी भीत है। यह दिन-दिन बढ़ती जाती है। नारियल यहते हुए भीततक पहुचते हैं और चिह्निया पौधोंके धोज लाकर गिरा देती हैं। इनके उगनेसे दूरसे देखनेवालेको ऐसा जान पड़ता है मानों किसी दानवने समुद्रमें ताड़ों और भाड़ियोंकी माला यनाफर डाल दी है।

जैसा कि तृतीय अध्यायमें कहा जा सुका है, मूर्गा जन्तुओंने अगणितकालमें यहुतसे स्थलोंकी रचना कर दी है। मूर्गा-द्वीप हिन्द और पैसोफिक महासागरमें यहुत है। कइयोंकी तो एक अगूठी या परिधिसी घन गई है। इस परिधिघरमें पीत, हरित, स्पर्श और छिछला जल होता है और उसके बाहर चारों ओर समुद्रका गहरा नीला जल होता है। ये टापू जल-तलसे साधारण ऊंचे ही होते हैं। इनके तट श्वेत मिठीके होते हैं और जलनलसे केवल कुछ फीट ही उन्नत होते हैं। ऐसे द्वीप भारतके सन्निकट लोकद्वीप, मालद्वीप, अन्डमन, रामेश्वरम्, मतार, निकोबार इत्यादि हैं। गङ्गाके त्रिभुजाकारके पास दो छोटे दलदली टापू सागर और डायगन्ड नामके हैं। घम्बुर्झ और सालसोट भी नन्हे द्वीप ही हैं। हिन्द महासागरमें छोटे घडे ऐसे असख्य द्वीप हैं।

पहले ऐसा समझा जाता था कि ये टापू महासागरके अन्त-गत ज्ञालामुखी पर्वतोंके शिखर हैं, जिनपर मूर्गोंकी विस्तृत वृद्धि कालान्तरमें हो गई है। परन्तु चट्टान घनानेवाले मूर्गे १५० गजकी गहराईसे नीचेके जलमें नहीं रहते। इसलिये इनकी

उत्पत्ति ज्वालामुखी पर्वतोंसे नहीं मानी जा सकती। अकेला लोकद्वीप ही नन्हें-नन्हें लाखों टापुओंका बना हुआ है। इस दशामें यह कैसे माना जा सकता है कि ज्वालामुखी पर्वतके वहां समान उंचाईके लाखों मुख थे। इसमें सन्देह नहीं कि समुद्रके कम गहराईके स्थलोंमें मूँगेकी चट्ठानोंका एक चक्र-साबना हुआ है। इसी कारण वे गोलाकार ज्वालापर्वतके मुखके समान दिखलाई देते हैं। परन्तु वास्तवमें ऐसी व्यवस्था नहीं है। यह समझमें नहीं आता कि यदि वे ज्वालामुखी पर्वतोंके मुखही हैं तो वे समुद्रके इतने नीचे पैदेसे इतनेऊंचे कैसे उठ आये, क्योंकि मूँगे-जन्तु इतनी गहराईमें रह ही नहीं सकते। ऐसा प्रतीत होता है कि समुद्रतलमें जो आरम्भीसे उन्नत चट्ठानें थीं, उन्हींपर मूँगोंने शनै शनै द्वीपोंकी रचना कर डाली।

डारविनने बताया है कि मूँगोंकी चक्राकार नीचेकी समान चट्ठानकी चक्राकार श्रेणीपर स्थित हैं और वहां जो छिछले जलकी झीलें हैं वेही वास्तवमें उन द्वीपोंका सर्वोन्नत भूतल थीं। उन्होंने कहा है कि घैनीकोरो लैगून झीलके तो बीबमें टापू है, परन्तु इसके विपरीत किसी-किसी टापूके चारों ओर झील है, जैसे टैहासीका ढीप। इस टापूके चारों ओर छिछले पानीकी झील हैं और यह महासागरके जलसे मूँगोंकी श्रेणीसे पृथक् हो रही है। यदि माना जाय कि टैहासीका टापू धीरे धीरे जलमें नियम हो जाय तो यह लगभग घैनीकोरोका बाकार ग्रहण करता जायगा। परन्तु यदि घैनीकोरो शनै शनै हृयने लगे तो बीबका टापू भी अदृष्ट हो

जायगा, परन्तु यदि उसपर मूँगे वृद्धिज्ञत होते जाएंगे तो उसकी जल-निमग्नता इतनी नहीं होगी। ऐसे परिवर्तनसे जितना भाग जलमें हूँवता जायगा उतना ही मूँगे द्वारा और बनता जायगा। इस प्रकारके मूँगाचक्को अलक्ष्णा भाषामें एक पुष्प माला बताना चाहिये जिसको प्रणति माताके हाथोंने एक हवे हुए द्वीपकी कब्रपर—समाधिस्थानपर—चढ़ाया है।

डारविन महोदय कहते हैं—“इन भील-द्वीपोंने बहुत ध्यान आकृष्ट किया है। जब मनुष्य मूँगा-चट्ठानके चक्रको जिसका व्यास बहुत लम्बा होता है और जिसमें इधर-उधर एक हरा-भरा श्वेत किनारोंका टापू होता है—देखता है, तब उसको बड़ा कुतू-हल होता है। इसके बाहरी तटोंपर महामागरकी फेनदार विशाल लहरें थपेडे मारती हैं और इसके अन्दर एक शान्त जल-विस्तार प्रतियम्बके कारण उज्ज्वल और पीत हरित दिखाई देता है। किसी उद्धिज और प्राणी शाखके अनुभवी विद्वानको तो यह हृश्य और भी बहुत ग्रतीत होता है; क्योंकि यद्यपि ये मूँगे कोमल और लसदार नन्हे-नन्हे शरीर होते हैं, परन्तु इन्हींकी धनी हुई हूठ चट्ठान बाहरहीकी ओर बढ़ती जाती है, जहा उसपर सदैव समुद्रकी घड़ी घड़ी लहरे टकराती रहती है।” निस्सन्देह यह एक यड़ी ही विचित्र धान है कि इतने लसलसे और कोमल तथा सूखम जन्तुओंके मृत शरीरोंकी इन्हीं कठोर चट्ठान या भीत बन जाती है।

मूँगेके तलोंका सौन्दर्य इतना महत्वपूर्ण है कि घद

लिखनेमें नहीं आ सकता। प्रोफेसर वाल कहते हैं—“कई प्रकारके मूँगे थे, जो जीवित दशामें भूरे, वादामी, गुलामी और उनके दार रड़के थे। स्पाझ जो पापाण जैसे कठोर दीखते थे, बहुत विस्तृत और दूरतक पढ़े हुए थे। इनकी अवलियोंमें होकर सुनहरी और नीली मछलिया इधर उधर चक्र फाटती थीं। वीच-वीचमें रेतके खण्डोपर कई प्रकारके कीड़े मकोड़े धीरे धीरे रगते हुए दिखाई देते थे।”

एवर कोमबाई नामक वैज्ञानिक मूँगा चट्टानका एक बड़ा सुन्दर घण्ठन करते हैं—“जब हम बाहरी तटके पास जहा लहरें गरज रही थीं पहुँचे, तब गहरे जरद और नीले रड़के जीवित मूँगोंके सुन्दर पुञ्ज-के-पुञ्ज हमें निकलते हुए दिखलाई दिये। परन्तु जब हम अन्दर चले गये तो समस्त तल जीवित मूँगोंकी शाखा ओंका एक ही समूह बना दृष्टिगत हुआ।” ऐसे ही कई एक विचारकर्षक वित्र वैज्ञानिकोंने खोंचे हैं।

समुद्रके नीरसे घिरे हुए इन द्रीपोंके वृक्ष इत्यादि भी घड़े सुन्दर होते हैं। हटके हरे पत्तों और लाल पुष्पोंके गुज़ज़ोंसे लदे हुए मूँगेके वृक्ष, सीधे और उन्नत नारियलके पेड़, फर्नके भाड़, श्वेत और गुलामी पुष्पोंके बैरि गटोनियांके पौधे और फनवा लवूलसकी कई जातिकी लर्ताएँ—वहापर बहुधा पाई जाती हैं। समुद्रोंका जल खारा होता है। हम अलगत भाषामें कह सकते हैं कि यदि इन महासागरोंका जल खारा नहीं होता तो इनके गर्वका क्या पार रहता। कदाचित् उस दशामें ये हमारे

भूमिस्थलोंको डुया ही देते। समुद्रके पानीका स्वाद खारा है, क्योंकि उसमें रूपयेमें दो पेसेके घरावर लवण छुला हुआ रहता है। कई देशोंमें यह नमक तालायोंमें सुखाकर निकाला भी जाता है।

यहापर यह बता देना भी ठीक होगा कि समुद्रका तापक्रम उसकी गहराईके अनुसार घटता जाता है, यहातक कि यहुत गहराईके नीचे जल हिम जैसा ठण्डा रहता है। समुद्रके अन्तर्गत उष्ण जल धाराएं भी होती हैं। जिस उष्ण जल-धाराका वर्णन पहले आ चुका है, वह अमरीकाकी मैक्सीकोकी पाड़ीसे निकलती है। ऐसी धाराओंमें सबसे प्रधान और वर्णनीय यही है। महासागरोंमें जब मानसून वायु उठता है तब कई धाराएं भी प्रवाहित हो जाती हैं। उदाहरणार्थ, गर्मीकी शृङ्खलामें जब मानसून वायुका सचलन होता है तब भारतके दोनों तटों और ब्रह्माके तटकी ओर एक समुद्री जलवेग वालूये मिट्टोंको लिए हुए दौड़ता है। भारतकी पश्चिमी तट-सीमापर यह प्रवाहित मिट्टी बन्दरगाहोंके द्वारोंपर सेतु बना देती है। यही कारण है कि काम्पे और कच्चुकी याहिया और सिन्धु नदीका मुहाना छिछले और कम गहरे होते चले जाते हैं। पूर्वकी तट-सीमापर भी यही किया होती है। इसके पास पास यहुत दूरतक छिछला पानी रहता है। मद्रासका बन्दर सदैव इस मिट्टी पर्हानेगाली जलधाराके भयमें रहता है। हुगलीकी पाड़ीकी मिट्टी कभी कभी हटानी पड़ती है, नहीं तो वहां नौकाएं न आ सकें।

लिखनेमें नहीं आ सकता। प्रोफेसर वाल कहते हैं—“कई प्रकारके मूँगे थे, जो जीवित दशामें भूरे, वादामी, गुलाबी और छिपके-दार रङ्गके थे। स्पाझ जो पापाण जैसे कठोर दीखते थे, बहुत विस्तृत और दूरतक पढ़े हुए थे। इनकी अवलियोंमें होकर सुनहरी और नीली मछलिया इधर उधर चक्र आटती थीं। बीच-बीचमें रेतके खण्डोंपर कई प्रकारके कीड़े-मकोड़े धीरे-धीरे रगते हुए दिखाई देते थे।”

एवर कोमवाई नामक वैज्ञानिक मूँगा चट्टानका एक बड़ा सुन्दर वर्णन करते हैं—“जब हम बाहरी तटके पास जहा लहरें गरज रही थीं पहुँचो, तब गहरे जरद और नीले रङ्गके जीवित मूँगोंके सुन्दर पुँज़-के-पुँज़ हमें निकलते हुए दिखलाई दिये। परन्तु जब हम अन्दर चले गये तो समस्त तल जीवित मूँगोंकी शाखा ओंका एक ही समूह बना दृष्टिगत हुआ।” ऐसे ही कई एक चिताकर्पक चित्र वैज्ञानिकोंने खोंचे हैं।

समुद्रके नीरसे घिरे हुए इन द्वीपोंके वृक्ष इत्यादि भी बड़े सुन्दर होते हैं। हल्के हरे पत्तों और लाल पुष्पोंके गुज़ज़ोंसे लदे हुए मूँगेके वृक्ष, सीधे और उन्नत नारियलके पेड़, फर्नके भाड़, श्वेत और गुलाबी पुष्पोंके बैरि गटोनियाके पौधे और कनचा लचूलसकी घई जातिकी लताएँ—वहापर बहुधा पाई जाती हैं। समुद्रोंका जल खारा होता है। हम अलक्ष्ण भाषामें कह सकते हैं कि यदि इन महासागरोंका जल खारा नहीं होता तो इनके गर्वका ख्या पार रहता। कदाचित् उस दशामें ये हमारे

भूमिस्थलोंको दुया ही देते। समुद्रके पानोका साद यारा है, क्योंकि उसमें रुपयेमें दो पैसेके घरावर लगण छुला दूसा रहता है। कई देशोंमें यह नमक तालायोंमें सुखाकर निकाला भी जाता है।

यहापर यह यता देना भी ठीक होगा कि समुद्रका तापकम दसकी गहराईके अनुसार घटता जाता है, यहातक कि बहुत गहराईके नीचे जल हिम जैसा ठण्डा रहता है। समुद्रके अन्तर्गत उष्ण जल धाराएँ भी होती हैं। जिस उष्ण जल-धाराका वर्णन पहले आ चुका है, वह अमरीकाकी मेक्सीकोकी खाड़ीसे निकलती है। ऐसी धाराओंमें सबसे प्रधान और वर्णनीय यही है। महासागरोंमें जर मानसून वायु उठता है तब कई धाराएँ भी प्रवाहित हो जाती हैं। उदाहरणार्थ, गर्मीकी भूतुमें जब मानसून वायुका सचलन होता है तब भारतके दोनों तटों और ग्रहाके तटकी ओर एक समुद्री जलवेग वालूये मिट्टीको लिए हुए दौड़ता है। भारतकी पश्चिमी तट सीमापर यह प्रवाहित मिट्टी बन्दरगाहोंके द्वारोंपर सेतु बना देती है। यही कारण है कि काम्बे और कच्छकी खाड़िया और सिन्धु नदीका सुहाना छिछले और कम गहरे होते चले जाते हैं। पूर्यकी तट-सीमापर भी यही किया होती है। इसके पास पास बहुत दूरतक छिछला पानी रहता है। मद्रासका बन्दर सदैव इस मिट्टी यहानेपाली जलधाराके भयमें रहता है। हुगलीकी याडीकी मिट्टी कभी कभी दृटानी पड़ती है, नहीं तो वहा नौकाएँ न आ सकें।

तारकोंके अस्त-च्यस्त मण्डल और बीच-र्धे  
नील नम,—ऐसी व्यवस्थाएँ दक्षिणी—  
प्रतिभा-सम्पन्न रचना प्रदान करती हैं। उ-  
जो ज्योतिष, चन्सपति, प्राणी और भौति  
अपरिचित है—उपर्युक्त हृश्योंकी शोभाका  
पड़ता है जितना कि किसी रुन्दर  
देखनेसे पड़ता है। वहाके विचित्र  
ऐसा मनुष्य भी जो चन्सपति-शास्त्रका वे-  
दी बता सकता है कि यह देश उपणकरि  
ज्योतिष-शास्त्रका कुछ भी ज्ञान नहीं रख-  
आकाशको देखकर झट बता सकता है कि  
द्वीप नहीं है। “भूमध्य रेखाके देशोंमें  
विचित्र रूप धारण किये हुए हैं।”

फारवैस मडोदय लिखते हैं कि—“पूर्वों  
त्रा जावा इत्यादि) में सायंकालके ऐसे मन-  
एक बार देखे जानेपर जीवन पर्यन्त स्मर-  
सुनहरे समुद्रके ऊपर—जो दक्षिण-पश्चिमक  
जहा सूर्य अस्ताचलको प्राप्त हुआ—भीवीरं  
उन्नत भीनार गहरे वैजनी रङ्गके दीखते थे  
चक्रपर भूरे और कोमल धादलोंकी धाराएँ द  
उनके ऊपर आकाशमें जरदी लिये हुए नीली,  
बीचमें नारंजियाँ धनी थीं और उनके ऊपर

या। जैसे जैसे सूर्य नोचे उत्तरता गया, आकाश एक अद्भुत सुर्पाणपट बनता गया और उसमें भूरे यादल लीत होनेके पूर्व यिचिन आकार यनाहर इधर-उधर घूमने लगे ”

## भ्रुव

उत्तर और दक्षिण ध्रुवोंने भी मानव मस्तिष्कपर सदैवसे एक विशिष्ट जादू ढाल रखता है। अद्यावधि कई अत्यन्त साहसी लोग ध्रुवयात्रा करनेको जा चुके हैं, परन्तु किसीको पूरी सफलता न मिली। पेरीसाहय उत्तर ध्रुवकी ओर ७८°६' अक्षाशतक पहुंच सके थे। जगतक ध्रुवके पास कोई न पहुंचे, तबतक स्पष्टतया ज्ञात फैसे हो सकता है कि वहां क्या है। परन्तु कई लोग समझते हैं कि अन्तमें वहां कदाचित् खुले पानीका विस्तार हो, यद्यपि ऐसी सम्भावना प्रतीत नहीं होती।

जब फभी दक्षिण ध्रुवकी ओर जहाज गये हैं, वे या तो अन्टारकटिक महाद्वीपके तटोंके पास पहुंच गये और या अन्तमें ८०० से ५०० फीट उन्नत हिमकी दीवारको प्राप्त हुए हैं। चहा हिम ही-हिम है जो पिछलता भी नहीं है। जहातक दृष्टि पहुंच सकती है, वर्फके अतिरिक्त कुछ नहीं दीखता। यह हिम धीरे धीरे मोटा होता हुआ ठोस चट्टान बन जाता है और अन्तमें यह काफी ढालू होकर हिम पर्वत बन जाता और फिर फिसलकर आगे बढ़ने लगता है। दक्षिणी-समुद्रमें यहते हुए जो विशाल हिम पर्वत होते हैं, वे भी इसी व्यवस्थाको प्रमाणित करते हैं। दक्षिणान्तमें जो वर्फ जमती है उसको धीरे धीरे चट्टानें बन जाती

चट्टानकी ऐसी अद्वालिकामें चैठे हुए थे जहा भयङ्गर खण्डर  
चारों ओर घिरे हुए थे—हमारे लिये एक 'अध्यात्मका अद्वृत  
मानसिक चित्र बना रहे थे।'

स्पिट्जवर्गनका एक हिमपर्वत जब वह समुद्रतटके समीप  
एहुचता है तब ११ मील चौड़ा है। उसके अग्रभागकी समुद्रकी  
ओरकी ऊचाई लगभग ४०० फीटकी है। यह पर्वतके शिखरकी  
ओर बहुत दूरतक फैला हुआ रहता है। इसका ऊपरी तल  
चिकने और स्वच्छ पालेका एक झुका हुआ क्षेत्र है जिसकी  
दमक और सुन्दरता उस निर्जन तटपर एक असाधारण सहृदेत-  
शारी मेंढ है। उसके उन्नत पाश्वांसे हिम-खण्ड समय-समयपर  
झड़-झड़कर गिरा करते हैं। मनुष्यके नेत्रोंको वे ऐसे पुखराज  
खण्डसे प्रतीत होते हैं जो मानों नीलाम्बरसे झड़कर गिरे हैं।

वहाँके क्षेत्रोंका हिम अपेक्षित चिपटा होता है यद्यपि इसके  
भी ५० फीट ऊचे होर जम जाते हैं। इन्ही हिमपर्वतोंसे वे तैरती-  
खुई हिम-चट्टाने' जिनके सौन्दर्ये और अद्वृतताकी आकृतिक  
महासागरके यात्री शोभा और कीर्तिका गान करने नहीं थकते  
हैं—बनती हैं।

हे प्रभो ! तेरी क्या वया कुतूहल-पूर्ण लीलाएँ हैं—तेरे  
कैसे कैसे विवित्र खलप हैं—तुझे निराकार घतलाया जाय या  
साकार—सचमुच तू वर्णनातीत है॥

## दसवां अध्याय

(क)

### वायुमण्डल

ब्रह्माण्डमें वायु भी एक अद्वितीय विचित्र वस्तु है। यह निराकार भी है और साकार भी। निराकार इस कारण है कि साधारणत न इसका कोई आकार देखनेमें आता और न इसमें गुरुत्व प्रतीत होता है, परन्तु वैज्ञानिकोंने इसको तौल भी लिया है। जब इसका वेग बढ़ता है तब यह जल अथवा वारीक धूलिके साथ चलनी शुरू होती भी है। ऐसी दशामें यह अवश्यमेव साकार है।

यह सर्वव्यापक है। जलमें, धर्म में आकाशमें वायु सर्वत्र है। साधारणत जबतक इसका वेग नहीं बढ़ता, यह हमें दीखती नहीं। परन्तु यदि यह नहीं है तो हम सू घते पदा हैं। किसी वन्द कमरेमें बैठे हुए हम वायुको नहीं मालूम करते। परन्तु वहां भी यह वर्तमान है। वहां भी हम इसको नासिका छारा निगल रहे हैं। वहां जब हम एक छोटीसी पक्षी द्वारा में लेकर झलते हैं तो उसी क्षण हम वायुको जात कर लेते हैं। यह कहायत सब है कि वायुके समान कोई भी पदार्थ न पेना है और न भोटा है। कहीं भी तनिकसा अवकाश होता चाहिये, यद्यपि वायुका सचार हो जाता है और जदा कुछ ठोसपना दे,

चट्टानको ऐसी अद्वालिकामें बैठे हुए थे जहाँ भयहुए  
चारों ओर घिरे हुए थे—हमारे लिये एक 'अध्यात्म  
मानसिक चित्र बना रहे थे।"

स्पिट्-जवर्गनका एक हिमपर्वत जब वह समुद्रत-  
पहुंचता है तब ११ मील चौड़ा है। उसके अग्रभागका  
ओरकी ऊँचाई लगभग ४०० फीटकी है। यह पर्वत  
ओर बहुत दूरतक फैला हुआ रहता है। इसका  
चिकने और स्वच्छ पालेका एक झुका हुआ थेन  
दमक और सुन्दरता उस निर्जन तटपर एक असाध  
ज्ञानी मैंढ़ है। उसके उन्नत पाश्वांसे हिम-खण्ड  
भण्ड-भड़कर मिरा करते हैं। मनुष्यके नेत्रोंको वे  
खण्डसे प्रतीत होते हैं जो मानों नीलाम्बरसे भड़

चहाके क्षेत्रोंका हिम अपेक्षन चिपटा होता  
भी ५० फोट ऊँचे ढेर जम जाते हैं। इन्हीं हिमप  
हुई हिम चट्टाने' जिनके सौन्दर्ये और अद्भुतत  
महासागरके यानी शोभा और कीर्तिका गान द  
है—यनती है।

हे प्रभो ! तेरी क्या क्या कुतूहल  
फैसे कैसे विचित्र सरूप है —तुझे १  
साकार—सचमुच तू धर्णतातीत है॥

है; परन्तु योरपके विज्ञान शास्त्रमें यह तत्त्व नहीं समझी गई है, किन्तु मिथ्रण मानी गई है। मस्तूको हिन्दुओंने तत्त्व माना सो भी अनुचित नहीं किया, क्योंकि चाहे वह वित्तत्व ही है, परन्तु उसके बिना सृष्टि नहीं रह सकती। सृष्टि पञ्चमूलात्मक मानी गई है। उन पाचोंमेंसे वायु एक तत्त्व है। इसके बिना प्राणी और वनस्पति जीवित नहीं रह सकते। यह अत्यन्त व्यावश्यक है, इसीलिये इसको तत्त्व माना है। बरना यह यथार्थमें वैज्ञानिक इष्टिसे तत्त्व नहीं है क्योंकि यह कई गैसोंका एक अद्भुत मिथ्रण है। वायुमें आकसीजन, हाईड्रोजन, नाईट्रोजन और कारबन गैस हैं। वायुमण्डल इन्होंनेसे भरा पड़ा है।

गैस वायुमें एक अत्यन्त अग्रोचर और सूक्ष्म द्रव्य है। इसीके भिन्न रूपोंके सयोगसे जल, वायु, तेजाव इत्यादि पदार्थ बने हुए हैं। हाईड्रोजन, आकसीजन, नाईट्रोजन और कार्बन गै-सोंके अणु प्रसरणशील हैं। वे निरन्तर गतिमें रहते और एक सीधमें चलकर एक दूसरेसे टकराते हैं तथा जिस घरतनमें गैस रहे उसकी द्रोवारोंपर दशाव डालते हैं। अधिक दशाय और सरदीसे गैस द्रव्यीभूत हो जाते हैं। पर भिन्न भिन्न गैसोंके लिये भिन्न भिन्न मात्राके दशाव और शीतकी व्यावश्यकता होती है। गैसोंकी जैसा कि ऊर कहा जा चुका है, वही भारी विशेषता यह है कि वे जितना खाली (शून्य) स्थान पाते हैं उतनेपर्यन्त फैलकर भरना चाहते हैं। अर्थात् उनका कोई परिमित तल पा निस्तार नहीं होता। वो तलमें यदि एम कुछ जल ढाले गे तो

वह नीचे पैदेमें परिमित स्थानमें ही रहेगा, परन्तु यदि उसी घोतलमें हम किसी गैसको भर दें तो वह समस्त घोतलमें व्याप्त हो जायगा ।

गैसोंके गुण और कर्तव्य—आक्सीजन गैस रूप-रस गत्य रहित वायु-नेद है और धायुमण्डल-गत वायुसे कुछ भारी होता तथा जलमें घुल जाता है। यह जलमें ८६ प्रति सैकड़ा होता है। इसी कारण जलमें अन्दर रहनेवाले प्राणी इसका श्वास लेकर जीवित रहते हैं। धातुमें लगाकर यह मोरचा उत्पन्न करता है। लोहेपर जब जल रहता है तो उसपर मोरचा पड़ जाता है, पीला जङ्ग उपड़ता है। इसका यही कारण है कि जलमें जो आक्सीजन होता है वह लोहेपर जलके साथ पहुँचकर काट कर देता है। जितने आक्साइड पदार्थ होते हैं उन सबमें यह गैस होता है। यह रसायन-किया द्वारा उनसे पुन पृथक् किया जा सकता है। यदि पारा इतना गरम किया जाय कि उसपर एक लाल तह चढ़ जाय और फिर वह लाल पदार्थ (हिंगलू) और भी तपाया जाय तो आक्सीजन और पारद धातुके अश पृथक्-पृथक् हो जायगे। प्राणियोंके जीवनके लिये यह गैस आवश्यक है इसीलिये इसको प्राणद-वायु भी कहते हैं। इसको अम्लज और अम्लजन भी कहते हैं। ओजोन गैस इसीका त्रिगुणात्मक प्रभेद है। यह गैस वनस्पतियोंद्वारा बाहर निकाला जाता है और प्राणियोंद्वारा अन्दर लिया जाता है। इस वायु-प्रभेद विना अन्ति प्रदीप नहीं हो सकती। कोयला, गन्धक इत्यादि

पदार्थों पर यह यों प्रभाव नहीं करता, परन्तु जब वे तपा दिये जाते हैं तब आक्सीजन उनमें मिल जाता है और उनको जला देता है। कई रसायनिक क्रियाओं के द्वारा यह वायु से पृथक् किया जाकर घोतल इत्यादि वर्तनमें सचित किया जा सकता है।

वायुका दूसरा गैस नाईट्रोजन है। एक घोतलमें दीपक जलाया जाय। वह तभी तक जलता रहेगा जब तक उस घोतलमें आक्सीजन रहेगा। जब वह समाप्त हो जायगा तब दीपक बुझ जायगा क्योंकि आक्सीजनके समाप्त होनेपर उस घोतलमें एक अन्य गैस रह जायगा तो जलानेका कार्य नहीं कर सकेगा। इसी अवशिष्ट गैसका नाम नाईट्रोजन है। यह गैस बहुत सुख्त और कम करनेवाला वायुमेद है। यह अग्निमें नहीं जलता और उसके जलनेमें सहायता भी नहीं करता। यह जन्तुओंको भी सहायता नहीं पहुचाता। यदि आक्सीजन-रहित वायुके वर्तनमें एक चूहा रख दिया जाय तो वह नाईट्रोजनमें तुरन्त मर जायगा। वायुमें इसके विद्यमान रहनेसे उसका आक्सीजन शक्तिहीन रहता है वरना वह अकेना बहुत अग्नि जला दे। इसके मिश्रणसे बहुतसे द्रव्य घनते हैं जो नाईट्रोट कहलाते हैं, जैसे सिलवर नाईट्रोट, पोटासियम नाईट्रोट इत्यादि। नाईट्रिक एसिड इसका तेजाय है। यह गैस वायुमेंसे रसायनिक क्रियाओंके द्वारा पृथक् किया जा सकता है। यद्यपि वायुमण्डलके अधिकांश भाग आक्सीजन और नाईट्रोजन हैं, परन्तु उसमें केवल ऐदो ये नहीं हैं। उसमें अन्य गैस भी हैं। घर्षा, थोले और पालेकी

वह नीचे पैदेमें परिमित स्थानमें ही रहेगा, परन्तु यदि वृष्टिलमें हम किसी गैसको भर दें तो वह समस्त धोतलमें बह जायगा।

गैसोंके गुण और कर्तव्य—आक्सिजन गैस रूप रस एवं रहित वायु-भेद है और वायुमण्डल-गत वायुसे कुछ भी होता तथा जलमें घुल जाता है। यह जलमें ८६ प्रति सैकि होता है। इसी कारण जलमें अन्दर रहनेवाले प्राणी इसकी श्वास लेकर जीवित रहते हैं। धातुमें लगाकर यह मोर्ख उत्पन्न करता है। लोहेपर जब जल रहता है तो उसपर मोर्ख पड़ जाता है, पीला जङ्ग उपड़ता है। इसका यही कारण है कि जलमें जो आक्सीजन होता है वह लोहेपर जलके साथ पहुँचकर काट कर देता है। जितने आक्सीड पदार्थ होते हैं उन सबके यह गैस होता है। यह रसायन-क्रिया द्वारा उनसे पुनः पृथक् किया जा सकता है। यदि पारा इतना गरम किया जाय तो उसपर एक लाल तह चढ़ जाय और फिर वह लाल पदार्थ (हिंगलू) और भी तपाया जाय तो आक्सीजन और पारद धातुके अश पृथक्-पृथक् हो जायगे। प्राणियोंके जीवनके लिये यह गैस आवश्यक है इसीलिये इसको प्राणद-वायु भी कहते हैं। इसकी अम्लज और अम्लजन भी कहते हैं। ओजोन गैस इसीका त्रिगुणात्मक प्रभेद है। यह गैस वनस्पतियोंद्वारा बाहर निकाला जाता है और प्राणियोंद्वारा अन्दर लिया जाता है। इस वायु-प्रभेद विना अग्नि प्रदीप नहीं हो सकती। कोयला, गन्धक इत्यादि

प्रदार्थों पर यह यों प्रभाव नहीं करता, परन्तु जब वे तपा दिये जाते हैं तब आक्सीजन उनमें मिल जाता है और उनको जला देता है। कई रसायनिक क्रियाओंके द्वारा यह वायुसे पृथक् किया जाकर घोतल इत्यादि वर्तनमें सचित किया जा सकता है।

वायुका दूसरा गैस नाईट्रोजन है। एक घोतलमें दीपक जलाया जाय। वह तभी तक जलता रहेगा जब तक उस घोतलमें आक्सिजन रहेगा। जब वह समाप्त हो जायगा तब दीपक तुफ जायगा क्योंकि आक्सिजनके समाप्त होनेपर उस घोतलमें एक अन्य गैस रह जायगा तो जलनेका कार्य नहीं कर सकेगा। इसी अवशिष्ट गैसका नाम नाईट्रोजन है। यह गैस बहुत सुख्त और कम करनेवाला वायुमें है। यह अग्निमें नहीं जलता और उसके जलनेमें सहायता भी नहीं करता। यह जन्तुओंको भी सहायता नहीं पहुचाता। यदि आक्सिजन-रहित वायुके वर्तनमें एक चूहा रख दिया जाय तो वह नाईट्रोजनमें तुरन्त मर जायगा। वायुमें इसके विद्यमान रहनेसे उसका आक्सिजन शक्तिहीन रहता है वरना वह अकेजा बहुत अग्नि जला दे। इसके मिथ्रणसे बहुतसे ड्रव्य घनते हैं जो नाईट्रोट कहलाते हैं, जैसे सिलघर नाईट्रोट, पोटासियम नाईट्रोट इत्यादि। नाईट्रोट एसिट इसका तेजाव है। यह गैस वायुमेंसे रसायनिक क्रियाओंके द्वारा पृथक् किया जा सकता है। यद्यपि वायुमण्डलके अधिकांश भाग आक्सिजन और नाईट्रोजन हैं, परन्तु उसमें केवल वे ही हैं नहीं हैं। उसमें अन्य गैस भी हैं। धर्मा, ओले और पालेकी

जो प्राकृतिक क्रियार्थ वायुमण्डलमें होती है इससे स्पष्टत ज्ञात होता है कि उसमें जलवाष्प भी है।

वायुमण्डलका तीसरा गैस हाईड्रोजन है। इसमें रङ्ग, स्वाद और गन्ध नहीं होते। यह मिश्रित वायुसे हलका होता है। इसीलिये यह आकाशमें उड़नेवाले बैलूनों और व्योमयानोंमें भरा जाता है। यह सब द्रव्योंमें हलका है, इसीलिये इसका परमाणुविक तौल १ रक्खा गया है। यह स्वयं जलनेवाला द्रव्य है, परन्तु यह अन्य पदार्थोंको नहीं जलाता। इसके मिश्रणसे बहुत पदार्थ बनते हैं, जिनको हाईड्रोट कहते हैं। हाईड्रोक्लोरिक एसिडमें यह क्लोरीन गैसके साथ मिला हुआ रहता है। जल इसी हाईड्रोजन और आविसजन गैसोंका एक प्रकारका मिश्रण है। अर्थात् जब हाईड्रोजनके दो आविसजनके एक परमाणुसे मिलते हैं तब जलका बनता है। जलमें हाईड्रोजन है और मिले रहते हैं। यह भी अन्य गैसोंकी नाई सकता है।

चौथा गैस  
कहते हैं  
हो जाता है तो  
भारी होता है। इस  
बोतलमें यदि दीपक  
इस गैसका स्वच्छ

है। जिन मकानोंमें वहुत मनुष्य रहते हैं वहां यह अधिकाशमें पाया जाता है। प्राणियोंके लिये यह हानिकारक है, परन्तु उद्धि-जोंके लिये यह चटा उपयोगी है। प्राणियों और उद्धिजोंमें वायुमण्डलके प्रति एक ऐसा विचित्र सम्बन्ध है कि जिससे प्रमाणित होता है कि प्राणीके लिये जो कुछ हानिकारक और व्यर्थ है उसको प्रेरित उद्धिजोंके लिये उपयोगी बनाती और उद्धि-जके लिये जो व्यर्थ और अनाभद्रायक है उसको प्राणीके लिये उपयोगी बनाती है। प्राणी श्वासचायुमें आविस्जन निगलते और कारबन डायक्साइड पुनः बाहर फेंकते हैं और इसके विपरीत उद्धिज कारबन डायक्साइड अन्दर खोचते और आविस्जनको बाहर निकालते हैं। वे कारबनको तो वहीं रख लेते हैं और आविस्जनको बाहर फेंक देते हैं। इसका यह अर्थ नहीं है कि घनस्पतिको आविस्जनकी नितान्त आउश्यकता ही नहीं है। परन्तु उनके लिये आविस्जन यथेष्ट मात्रामें सूर्य-प्रकाशसे मिल जाता है। इस प्रकार वायुमण्डलमें आविस्जन और कारबोनिक एसिड गैस प्राणी और उद्धिज ढारा बाते जाते रहते हैं।

इन गैसोंके अतिरिक्त वायुमण्डलमें ओजोन, नाइट्रिक एनिट, अमोनिया, आरगन, हीलियम, निउन, क्रिप्टन, जैनन और जलघाष्प न्यूनाधिकाशमें रहते हैं। जैसे सूक्ष्म जन्तुओंके विशेष में तृतीय अध्यायमें कहा जा चुका है, कई अत्यन्त सूक्ष्म जीवजन्माणु (विशूचिका, क्षयरोग, इन्फ्लुएंजा इत्यादिके) भी वायुमण्डलमें

जो प्राकृतिक क्रियायें वायुमण्डलमें होती हैं  
होता है कि उसमें जलवाष्प भी है ।

वायुमण्डलका तीसरा गैस हार्ड्ड्रोजन  
स्वाद और गन्ध नहीं होते । यह मिथित है ।  
इसीलिये यह आकाशमें उड़नेवाले वै  
याजोंमें भरा जाता है । यह सब द्रव्योंमें हल  
इसका परमाणुविक तौल १ रखा गया है ।  
चाला द्रव्य है, परन्तु यह अन्य पदार्थोंको नहीं  
मिश्रणसे बहुत पदार्थ बनते हैं, जिनको हार्ड  
हार्ड्ड्रोज्नोरिक एसिडमें यह क्लोरीन गैसके साथ ही  
है । जल इसी हार्ड्ड्रोजन और आविसजन गैसोंके  
ग्रहारका मिश्रण है । अर्थात् जब हार्ड्ड्रोजन  
आविसजनके एक परमाणुसे मिलते हैं तब जल  
बनता है । जलमें हार्ड्ड्रोजन है और आविसजन  
मिले रहते हैं । यह भी अन्य गैसोंकी नाई पृथक्  
सकता है ।

वायुमण्डलका चौथा गैस कार्बोनिक एसिड  
इसको कार्बन डायोक्साइड भी कहते हैं । जब अ  
दीपकके जलनेमें समाप्त हो जाता है तो कार्बोनिक ए  
चन जाता है । यह भारी होता है । इस गैससे अग्नि नहीं  
इस गैसकी बोतलमें यदि दीपक रख दिया जाय  
जायेगा । इस गैसका स्वच्छ वायुमण्डलमें है ॥-- भा

हे। जिन मकानोंमें बहुत मनुष्य रहते हैं वहां यह अधिकाशमें पाया जाता है। प्राणियोंके लिये यह हानिकारक है, परन्तु उद्धि-जोंके लिये यह बड़ा उपयोगी है। प्राणियों और उद्धिजोंमें वायुमण्डलके प्रति एक ऐसा विचित्र सम्बन्ध है कि जिससे ग्राणित होता है कि प्राणोंके लिये जो कुछ हानिकारक और व्यर्थ है उसको प्रकृति उद्धिजोंके लिये उपयोगी बनाती और उद्धि-जके लिये जो व्यर्थ और अनाभद्रायक है उसको प्राणीके लिये उपयोगी बनाती है। प्राणी श्वासश्वायमें आविस्जन निगलते और कारबन डायक्साइड पुन बाहर फेंकते हैं और इसके विपरीत उद्धिज कारबन डायक्साइड अन्दर खीचते और आविस-जनको बाहर निकालते हैं। वे कारबनको तो बहीं रख लेते हैं और आविस्जनको बाहर फेंक देते हैं। इसका यह अर्थ नहीं है कि बनस्पतिको आविस्जनकी नितान्त आवश्यकता ही नहीं है। परन्तु उनके लिये आविस्जन यथेष्ट मात्रामें सूर्य-प्रकाशसे मिल जाता है। इस प्रकार वायुमण्डलमें आविस्जन और कारबोनिक एसिड गैस प्राणी और उद्धिज द्वारा आते जाते रहते हैं।

इन गैसोंके अतिरिक्त वायुमण्डलमें ओजोन, नाइट्रिक एसिड, अमोनिया, आरगन, हीलियम, निउन, क्रिप्टन, जैनन और जलवाय्य न्यूताधिकाशमें रहते हैं। जैसे सूक्ष्म जन्तुओंके विषयमें तृतीय अध्यायमें कहा जा चुका है, कई अत्यन्त सूक्ष्म जीवरूपमाणु (ग्रिशूचिका, क्षयरोग, इन्फ्लुपज्ञा इत्यादि) भी वायुमण्डलमें

विद्यमान है। क्षीर क्षेत्रोंपर, लघुण भीलोंपर कुरीन गैस भी फैला रहता है। वालू या मिट्टीके परमाणु भी भूमिपरसे वायु-वेगके कारण उठकर चातावरणमें संयुक्त रहते हैं।

यदि आकाशसे गिरे हुए वर्षा-जलको हम ऊपरका ऊपर किसी साफ वरतनमें ले लें और फिर रसायनिक क्रियाओंके द्वारा उसका ध्यानपूर्वक पृथक्-करण करें तो हमें ये सब द्रव्य उसमें कुछ-न-कुछ अशोंमें मिल जायंगे।

साराशमें वायुमण्डलमें निम्नलिखित द्रव्य रहते हैं—

आक्षिजन	२० ६५
नाईट्रोजन	७७ ११
आरगन इत्यादि	० ८ ( लगभग )
कारबन डायोक्साइड	० ०३ "
ओजून	वहुत सूक्ष्म परिमाणमें
जलवाष्प	१ ४ ( ओखल )
अमोनिया	वहुत सूक्ष्म परिमाणमें
नाईट्रिक एसिड	" " "
	<hr/>
	१०० ००

वायुमण्डलमें शीतकालकी अपेक्षा जब हमें वायु ठण्डी और गोली प्रतीत होती है, श्रीष्मकालमें जलार्द्धता (वाष्प) की मात्रा अधिकतर होती है तथापि उस समय वायु वहुत शुष्क एवं शान्त होती है। इसका कारण यह है कि जलका वाष्प-द्वयाव

तापकमकी वृद्धिके साथ-साथ बढ़ता है। इसलिये जितने जलकी मात्रा किसी परिमित वायुमण्डलको आर्द्ध करके उसमेंसे शीतकालमें चर्चा या ओस टपका दे, उससे कही अधिकतर मात्रा प्रीष्ठकालमें उतने ही वायुमण्डलको आर्द्ध करनेके लिये आवश्यक होती है।

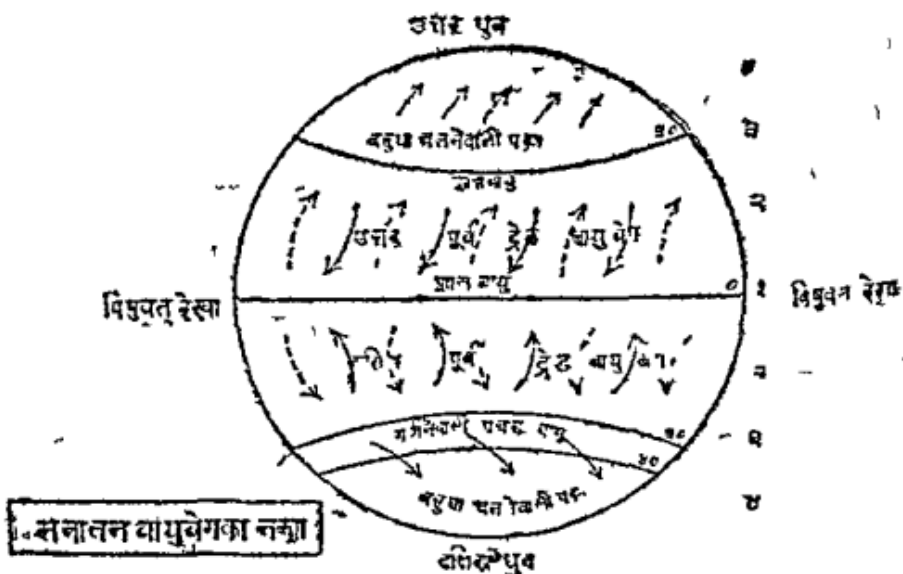
वायुका यह भी एक घडा विवित गुण है कि जैसी गन्धमें होकर यह निकलती है वैसी ही गन्ध यह स्वयं धारण कर लेती है। वाटिकाओं, उद्यानों और हरे-भरे जगलोंमेंसे आई हुई पवन पुण्योंकी सुगन्धसे लड़ी हुई रहती है। वही वायु किसी दुर्ग-न्धमें होकर निकलती है तो कितनी चढ़बूदार हो जाती है।

**वायुवेग—**वायुके वेग कितने विवित प्रकारके होते हैं। इसकी गति घडी विचित्र है। कभी यह शान्त है, कभी मन्द मन्द चलती है और कभी प्रचण्डतासे चलती है। परन्तु इसकी चञ्चल गतिया विना कारण नहीं होती। वे सब तापकमपर अवलम्बित रहती हैं।

वायुवेगका नाम यह जिस दिशासे आता है उसीसे पड़ जाता है। जैसा कि हम कहते हैं “आज तो पुर्वा चलती है” (अर्थात् पूर्वसे वायुवेग आ रहा है) “आज पछा चल रही है” (अर्थात् पश्चिम दिशासे पवनवेग आ रहा है)। यह तो स्पष्ट ही है कि जब पवन महाद्वीपके तटकी ओरसे चलती है तब परन्तु तर हो जाती है और जब तटसे जलकी ओर चलती है तो उसमें शुष्कता प्रतीत होती है। परन्तु ऐसे विवित वायुवेग क्यों होते

हैं, यह एक बड़ा विनोदपूर्ण चिपय है,—प्रकृतिका बड़ा मनोहर परन्तु नियमयुक्त खेल है।

नीचे दिये हुए नक्शेसे वायुवेगोंकी दिशाओंका पता अच्छी तरह चल जायगा। इस नक्शेमें वायुकी गति तीरोंके चिन्हसे दिर्घाई गयी है।



सनातन वायुवेगका नक्शा

विषुवत् या भूमध्यरेखाके दोनों ओर वायुवेगोंका क्रम समान है। दोनों ही ओरका क्रम इस प्रकार है—शान्त, उत्तर या दक्षिण-पूर्वकी द्वेष्वायु शान्त और पछ्ता।

विषुवत्के निकट घटी उण्ठता है। वायु तर और शान्त रहती है। कभी-कभी मूसलधार पानी बरसता है। द्वेष्वप्रत चढ़त स्थिर चढ़ती है और शान्त पतकी ओर तिट्ठो चढ़नी

है। इससे समुद्रका जल वाष्प बनता है। 'द्रेड' एक पुराना शब्द है, इसका अर्थ स्थिर है। जब यिनां यन्त्रके जहाज के बल परन द्वारा चलते थे तो इस परनसे उनकी गति बड़ी स्थिर रहा फरती थी। इसीलिये इसका नाम 'द्रेड-परन' पड़ गया।  $30^{\circ}$  उत्तर और  $30^{\circ}$  दक्षिण अक्षाशका शान्त खण्ड शुष्क है। यहा आकाश निर्मल रहता है। पछुवा या पछा वायु 'द्रेड-परन' की नाई स्थिर नहीं है और  $40^{\circ}$  और  $50^{\circ}$  तक उत्तर अक्षाशके बीचमें चक्र लगती है। दक्षिण गोलार्द्धमें पछां बढ़े वेगसे चलती है और इसीलिये  $40^{\circ}$  से  $50^{\circ}$  अक्षाशके प्रान्तको मल्लाह लोग 'गरजनेवाली चालीसा परन' कहते हैं। ध्रुवोंके पासकी परनका वृत्तान्त यहुत कम ज्ञात है। परनु वायुरेगका उपर्युक्त कम क्यों है? हमें यह भी तो जानना चाहिये। विपुवत् (भूमध्य) रेसाके समीप जल और थल सूखके तापसे यहुत गरम हैं। जो वायु वहा है वह प्रत्यन्त उष्ण होकर ऊर चढ़ती है और ऊर ही ऊर उत्तर और दक्षिणको चढ़ी जाती है। इस कारणसे उत्तर और दक्षिण भागों (कटिरन्धों) में वायु अधिक हो जाती है और भूतलके पास नीचेको परनको दशाकर यहुत उष्ण प्रान्तकी ओर पहुचा देती है। इस निम्नस्थित वायुको "द्रेड-परन" कहते हैं। इस 'द्रेड परन' के ऊर वायु ध्रुवोंकी ओर जाती रहती है। इसको "विपरीत द्रेड परन" कहते हैं क्योंकि इसका स्थल "द्रेड-परन" से डलटा होता है। "विपरीत द्रेड परन" "द्रेड परन"के उत्तर और दक्षिण शान्त प्रान्तोंमें नीचे उत्तरती

है। कुछ पुन विपुवत् रेखाकी ओर चली जाती है और कुछ भ्रुवोंकी ओर वहकर पछुआ घन जाती है।

पृथ्वी पश्चिमसे पूर्वकी ओर धूमती है। जलवायु विपुवत् रेखाके पास पहुंचती है तो ऐसे स्थानको जाती है जो बहुत तेज़ चल रहा है। यह उस स्थानके साथ पूर्वकी ओर ( पृथ्वीकी गतिसे ) नहीं चल सकती और उत्तर गोलार्द्धमें अपने वास्तविक रुखके दाहिने ओर और दक्षिण गोलार्द्धमें वाई ओर पीछे रह जाती है। इस रीतिसे उत्तर गोलार्द्धमें उत्तरीय वायु “उत्तर-पूर्व ट्रेड-पवन” घन जाती और दक्षिण गोलार्द्धमें “दक्षिण-पूर्व ट्रेड पवन” घन जाती है। भ्रुवोंको ओर जानेवाली वायु सदा ऐसे स्थानको जा रही है जो धीरे चलता है और इसोलिये पृथ्वीकी गतिके आगे बढ़ जाती है। यह भी उत्तर गोलार्द्धमें अपने वास्तविक रुखके दाहिने ओर तथा दक्षिण गोलार्द्धमें वाम ओर छुक जाती है। यह घायुक्तम नियम फेरेल महोदयका ढूढ़ा और जाचा हुआ है और इसलिये उन्हींके नामसे फेरेल नियम (Ferrel's Law) कहलाता है।

यदि थलके महाद्वीप न होते तो वायुके रुख जैसे नक्शोंमें चताये गये हैं वैसे ही सदैव रहते। परन्तु स्थल भाग सन्ति-कटके समुद्रकी अपेक्षा ग्रीष्ममें अधिकतर उष्ण और शीतमें अधिकतर ठण्डे हो जाते हैं। इसो कारण वायुके विशाल और प्रचण्ड घगूले उठकर ग्रीष्ममें थलकी ओर जलसे और शीत कालमें जलकी ओर थलसे आते हैं। इस वायुवेगका सर्वोत्तम

उदाहरण एशिया महाद्वीपके दक्षिण पूर्वमें ( भारतके चारोंबोर ) देख पड़ता है जहाँ ग्रीष्मकी मौसमी वायु ( Summer monsoon ) थलकी ओर, जाडेकी मौसमी वायु ( Winter monsoon ) जलकी ओर जाती है । यह वायुसघटन उष्णदेशोंके समुद्र-तटोंपर थोड़ा थोड़ा अहोरात्र हुआ करता है । भारतदेशमें यर्पा इसीके कारण होती है । दिनको थलकी गरमीसे ऊपरकी वायु तप जाती है । वह फैलकर ऊपर उठती है और ऊपर ही कपर समुद्रकी ओर चली जाती है । धरतीपर वायुका दबाव कम होता है और समुद्रपर बढ़ जाता है । समुद्रनलकी वायु थलकी ओर चली जाती है । इसे समुद्र वायु ( Seas breeze ) कहते हैं । रात्रिके समय वायुक्रिया इसके ठोक विपरीत होती है । जलतलके ऊपरकी वायु उष्ण रहतो है क्योंकि पानीसे गरमी धीरे-धीरे निकलती है और वायु ऊपर ही ऊपर धलकी ओर चली जाती है । ओर थलके ऊपरकी ठण्डी वायु धरतीके वरावर-वरावर जलकी ओर आ जाती है । यह थलगायु ( Land breeze ) कहलाती है । जब जल और थल दोनोंके ऊपरकी वायुका तापक्रम ( Temperature ) एक रहता है तब वायु शान्त रहती है । ऐसा प्रात काल और सन्ध्या समय हुआ करता है । इन्हों वायु-गतियाँ विशाल स्वरूप मानसून ( Monsoon ) यर्पा-पवन हैं ।

वास्तवमें यर्पा पवनका सघटन एक ही सिद्धान्तपर अनल-मित है । वह सिद्धान्त यह है कि वायुमें थोक या दयाप-

होता है। जिस स्थानमें वायुका द्वाव अधिक होता है, वहांसे वह चलकर वहा पहुंचती रहती है जहा द्वाव कम होता है। इसी गतिका नाम पवनवेग है। अब जैसा जैसा स्थानीय द्वाव होगा वैसी वैसी ही वायुवेगकी गति होगी। वायुके द्वावमें परिवर्त्तन डालनेवाला कारण उप्पन्ता है। जब वायु तपती है, तब फैलती है और उसका द्वाव कम हो जाता है। वायुका द्वाव बेरोमीटर (Barometer) नामक यन्त्रसे जाँचा जाता है। उत्तर भारतमें मार्च, प्रिल और मईमें धूब गरमी पड़ती है। इसलिये सन्तत वायुका एक विशाल तह जो भूमिपर रहता है और भी गरम होकर विस्तृत होता और ऊपर चढ़ता है। अतः इसका द्वाव घट जाता है। घर समुद्रमें विषुवत् रेखाके दक्षिणमें द्वावका प्रावल्य होता है। इसलिये वायुका वेग दक्षिण महासागरकी ओरसे धीरे-धीरे भारतकी ओर आरम्भ होता है। जब यह वायुवेग सहस्रों मीलतक जलके ऊपर होकर बहता है तो अवश्य ही इसमें धूब आर्द्धता (नमी) आ जाती है। यह आर्द्ध पवन वेग दक्षिण-पश्चिमका प्रीष्म वर्षा-वायुवेग (Summer monsoon) कहलाता है। वायुमण्डलका एक दूसरा नियम स्परण रखनेके योग्य यह है कि जलार्द्धता—नमीका परिमाण जो वायु सूक्ष्म स्वल्पमें अर्धात् वाष्पस्वरूपमें रख सकती है वह वायुके तापमापर अवलम्बित है। यह नियम पहले भी बताया जा चुका है। जितनी वायु अधिक उप्पन्त होगी उतना ही अधिकतर वाष्प उसमें रह सकेगा, और इसके विस्तृद यदि

धार्ष्यपूर्ण धायु उण्डी होगी । तो इसमेंका कुछ धार्ष्य जमकर घर्षा या गोत्समें परिणत हो जायगा । साधारण धायुमें भी नमाका परिमाण रद्दता ही है जो दृष्टिगोचर नहीं होता । यदि किसी घरतनमें घर्षा भर दी जाय तो हम देखगे कि घरतनके पाहरी भागपर ओसके कण दिखताई देंगे । अर्थात् घरतनके अन्दरकी घर्षने वाहरकी धायुको उण्डा कर दिया, इसलिये उसमेंकी नमी घरतनके पाहरी भागपर ओस घनकर निकल आई । धायु अधिकतर उण्डी होनेके कारण आर्द्रताको नहीं समा सकती और उसको घरतनपर जल विन्दु बनकर गिरना पड़ा । यस, ठोक यही किया जब विशाल रूपमें होती है तब घर्षा हो जाती है । शोत-प्रधान देशोंकी अपेक्षा भारत-जैसे उष्ण प्रधान देशोंमें इसीलिये घर्षा अधिकतर होती है, क्योंकि गरम धायु अधिकतर जलार्द्रता धारण कर सकती है ।

जब जिस थलपर जलार्द्रताको लिये हुए धायुवेग आता है, वह थल (जैसा कि भारत) उस धायुकी अपेक्षा अधिकतर गरम होता है, तब वह उस धायुसे और भी गरम यना देता है और इसलिये वह अधिकतर नमीको अपनेमें समा लेती है । थल सभूर्णत तो उष्ण होता है परन्तु उसके पर्वतोंके उन्नत शिखर ऊचाईके कारण शोतल होते हैं । इसलिये जब मानसून धायुवेग उन पर्वत-शिखरोंको पार करनेके लिये चढ़ा जाता है तब उण्डा हो जाता है और उसमेंका धार्ष्य जम जानेके कारण घर्षाके रूपमें गिरने लगता है । यस, यदी किया भारतमें होती

है, जिससे वर्षा सघटित होती है। हिमालय पवेत और ब्रह्मा-देशके पर्वतसे बड़ालकी खाड़ीसे आया हुआ मानसून वायु वेरा टकराता है इसीलिये आसाम, बड़ाल और ब्रह्माके कई भागोंमें बहुत वृष्टि होती है। आसाममें चेरापूंजी स्थानमें ४८० इच वर्षा होती है। इसके समान भारतमें कहीं भी वृष्टि नहीं होती।

दूसरा मानसून ग्रीष्म-ऋतुमें अरब समुद्रसे उठता है। यह पश्चिमी घाटोंसे समकोण बनाकर टकराता है और फिर उसको इनपर हठात् चढ़ना पड़ता है। यह जून, जुलाई, अगस्त और सितम्बरमें आता है, इसलिये उन घाटों तथा सन्निकटके प्रान्तोंमें १०० इंच वर्षा हो जाती है। इस मानसूनके समयमें पश्चिमकी ओरके समुद्रमें बड़ा प्रबण्ड तूफान रहता है, परन्तु इस मानसूनकी अधिकतर धृष्टि वहीपर समाप्त हो जाती है। यही सही दक्षिण पठारके प्रान्तमें भी हो जाती है। सतपुरा और विन्ध्याचल पर्वतोंके कारण आगे मध्यभारतमें भी इसी मानसूनसे वर्षा हो जाती है, परन्तु और आगे काम्बे और कराचीके मध्यस्थलमें पर्वत नहीं हैं वहिक एक चपटा और उच्च क्षेत्र है जो हिमालयकी तराईनक पहुचा हुआ है। इसलिये अरबके समुद्रका मानसून इस चपटे क्षेत्रपर होकर बहता हुआ (पर्वत न होनेके कारण वह रुकता नहीं) बिना वर्षा किये हुए हिमाचल-की ढालतक जा पहुचता है और वहां वर्षा करने लगता है। यही कारण है कि सिन्ध और राजपूतानाके मन्दभाग्यवाले प्रदेश कभी-कभी योके योही और कभी कभी अर्प वर्षासे सन्तुष्ट

रहते हैं। परन्तु इस प्रदेशमें जहा थोड़े-पहुत पूर्व है जैसे भारायलि इत्यादि, यदा बच्ची शृण्टि हो जाती है। आवूमें ६० इचको औतत है। बलूचिस्तान पहुत शुष्क रहता है, क्योंकि सुन्नेमान पश्चिमके पश्चिमका प्रदेश मानसून वायु वेगके मार्गसे याहर होनेके कारण लगभग घर्षा-शून्य है।

एक मानसून और भी उठता है जिसको जाडेका या उत्तर-पूर्वका मानसून कहते हैं। पहला मानसून जूनसे सितम्बर-तक चलता है। सितम्बरके अन्ततक उत्तर भारत और ब्रह्मामें वायुका दयाव उठ पड़ता है। उसकी परिणाम यह होता है कि जलार्द्धताको लिये हुए वायु-वेगकी दक्षिण-पश्चिमकी धारा जो अवतरु बहालकी खाड़ीमें चलती रहती है, वायुके अधिक वायव्याले देशोंमें (बहाल और ब्रह्मामें) नहीं छुस सकती, इसलिये वह कम दयावके प्रदेशका चक्र काटकर भारतके दक्षिणी छण्डपर टूट पड़ती है। इस खण्डपर यह उत्तर-पूर्वकी दिशासे आती है और इसीलिये उत्तर पूर्व मानसूनके नामसे प्रख्यात। वास्तवमें यह वायुवेगधारा बहालकी खाड़ीकी है इसलिये जो "जाडेका मानसून" नाम अधिकतर उपयुक्त है। इस मान-से मद्रास प्रान्तके उत्तर दक्षिणमें वर्षा होती है। यह भार्यन् प्रदेश है क्योंकि वर्षाकालमें यहाँ पर्यास वृष्टि नहीं होनी।

मानसूनके कालमें बड़े प्रवण्ड तूफान भारतपर आ जाते हैं, जसे कई भागोंमें खण्ड वृष्टि हो जाती है। झुलाई, अगस्त र सितम्बरमें बहालकी खाड़ीसे वहुधा ऐसे तूफान आ जाते

और पश्चिम या उत्तर पश्चिम दिशाको ग्रहण करके सतुरुडा और अरावलि पर्वतश्रेणियोंतक पहुच जाते हैं। अकट्ठवर, नवम्बर और दिसम्बरमें ये तूफान बड़ालको खाड़ीके दक्षिणमें उत्पन्न होते हैं और वहुन दूरतक भारतभूमिपर उद्धण्डता मचाते हैं। इनसे कभी-कभी दक्षिणमें वर्षा की भरमार हो जाती है। मार्च, प्रिल और मईमें वगालप्रान्तपर छोटे-छोटे तूफान भी फूट रहते हैं।

उत्तर-भारतमें शीतकालमें खण्डवृष्टि हो जाती है। इसका कारण यह है कि हिमालयका प्रचुर हिम और ईरानी पठारकी उत्तर-पश्चिमी घायुके शीतवेग भारतके उत्तर पश्चिमके प्रान्तोंके घायुमण्डलको आर्द्ध कर देते हैं और इसलिये हिमालयके निम्न-स्थित प्रदेश, पञ्जाबके क्षेत्रों और आगरा-अवधके सयुक्त-प्रान्तोंमें जाड़ेमें वर्षा हो जाती है। विवारा राजपूताना चर्याके विषयमें बड़ा भाग्यहीन है। न यहा अच्छे और उन्नत पर्वत हैं जो मानसूनको रोक लें और न यह समुद्रके तटके समीप है कि तूफानहीसे घर्षा हो जाय। इसको तो दोनों ओरके मानसूनोंसे रही सही वृष्टि जैसे मिल्कोंको अवशिष्ट पकान ढाला, जाय, उस प्रकार मिलती है। हे भगवन् ! हमारे यहा भी कोई नवीन हिमालय उत्पन्न कर दे !!

पाठक ! देखा आपने घायुमण्डल वैक्ष सुन्दर और गद्दुत है और घायुके वेग सन्तास और श्रीतल होफर क्या-क्या दिविन कीदार करते हैं !

( ख )

ऋतुएँ

“गवठनाति जगत्”। जो चला करे घदी जगत् है। पृथ्वी शूमनी रहती है। इसके सब स्थावर और ज़म्म पश्चार्य परि-वर्त्तन होते रहते हैं। आज जिसका जन्म हुआ वह दस वर्षमें बालक, श्रीस वर्षमें युवक, चालीस वर्षमें अधेड और साठमें श्रीना हिलाता हुआ श्वेत बालोंका शुड़ा हो जाता है। आज बीज थोथा गया। तीन बार दिनमें बहुन निकलेगा। यद्यता घटता शनै शनै घदी बीज पौधा या बृक्ष हो जायगा। पत्तियोंके ढेर-के-ढेर लग जायगे। पुष्पोंके बाहुल्यसे उसका स्वरूप परिवर्त्तित हो जायगा। फलोंके बोझसे पह एक दिन लद जायगा। इसी प्रकार प्रहृति पदलती रहती है। और जो ऐसा होता है, वह बहुन अच्छा है। यदि यह परिवर्त्तन न होता तो पिश्वमें चिनोद ही नहीं रहता। काल भी कितने स्वरूप बदलता है। (अर्थात् हमें बदला हुआ प्रतीन होता है।) आज उण्ड है, शीतल बायुवेग चल रहा है। कल सन्नस्त बायु झुलसाने लगीगी। परसों बादल मड़ला कर बृष्टि कर ढालेंगे। यह ऋतुओंका परिवर्त्तन भी उसी परि-वर्त्तनके सिद्धान्तानुसार होता रहता है। यदि ऐसा नहीं होता तो एक ही ऋतु वापति स्वरूप हो जाती। एक ऋतुमें कुछ पुण्य खिले हुए हैं और दूसरीमें कुछ और ही पुण्य खिल उठते हैं। कभी गरमी रहती है, कभी बर्फ होती है, कभी शीतकी प्रदुखता है। इसी प्रकार ऋतुएँ नाना प्रकारकी हैं। परन्तु ये यों अनोप-

शनाप संघटित नहीं होतीं। ये सब कारण से संघटित होती हैं। कोई देश अत्यन्त उष्ण है, कोई न्यून उष्ण है, कोई खूब ठण्डा और कोई कम ठण्डा है। इन सबके कारण हैं। प्रकृतिका कोई भी कार्य बिना कारण नहीं होता। ऋतुओंकी कैसी सुन्दरता और अद्भुतता है। यहापर हम इसी विषयपर कुछ कहना चाहते हैं।

पहले इसका ध्यान रखना चाहिये कि ऋतु और दैनिक मौसममें बड़ा अन्तर है। किसी देशकी एक विशिष्ट ऋतु ठण्डी हो, परन्तु उसका एक विशिष्ट दिन घादलोंके घर जानेसे कुछ उच्छ्वास हो सकता है। भारतकी ग्रीष्म-ऋतुके उद्येष्ट मासमें कुछ वर्षा होकर वायु चल जाय तो वह शीतल दिन हो जायगा, परन्तु ऋतु वही ग्रीष्मकी रहेगी। “आज गरमी है, कल हवा चली थी।” ऐसो बात हम किसी विशिष्ट दिनके तापकम् या वायुकमके लिये कह सकते हैं, पर उस ऋतुके लिये नहीं कह सकते। व्यक्तिगत मौसम ( ताप और वायुकम ) दिनदिन बदलते रहते हैं, परन्तु ऋतुएँ नियमित समयसे बदलती हैं। पृथ्वीके नाना देशोंकी भी ऋतुएँ नाना प्रकारकी हैं। अत इस विषयमें हमें तीन प्रकारके विचार करने हैं —

( १ ) एक विशिष्ट देशकी मृत्यु, जैसे भारतकी ग्रीष्म मृत्यु, इन्हें पड़की शीत ।

(२) एक देशकी सामयिक भूतुप, जैसे भारत की प्रीष्ठ, वर्षा वादि भूतुप ।

( ३ ) किसी देशके किसी भागका किसी व्यक्तिगत दिनका तापकम या धायु-कम ।

तो सरं प्रकारका परिवर्त्तन तो स्थानीय कारणोंसे होता है। जसे फाटगुणमें कड़ी धूप पड़ने लग गई, गरमी बढ़ गई, पर कुछ बादल बन जर जिस स्थानपर बरस गये, वहाँ कुछ शोतलता था गई। आजका दिन मानों कलके दिनकी अपेक्षा ठण्डा हो गया, फिर दो दिनके पश्चात् गरमी बढ़ गई। ऐसे परिवर्त्तन तो स्थानीय कारणोंसे होते हैं और व्यक्तिगत हैं।

परन्तु देशोंकी विशिष्ट ऋतुओंका विषय गम्भीर है। और सप्ताहकी नियमित ऋतुओंका विषय भी गम्भीर है।

(क) ऋतुओंका पहला कारण तो यह है कि पृथ्वी अपनी धुरीपर घूमकर रातदिन बनाती और सूर्यके चारों ओर भी घूमती है। पृथ्वीकी धुरी अपनी कक्षाके धरातल (Plain of the orbit) पर छुकी हुई है और इसका उत्तर-ध्रुव वर्षभर ध्रुव-तारेकी सीधमें रहता है। इसका परिणाम यह है कि एक ऋतुमें यह सूर्यकी ओर छुकी रहती और दूसरी ऋतुमें उससे हटी रहती है। जब उत्तर-व्रत सूर्यकी ओर छुका रहता है तब उत्तर गोलार्द्धमें गरमी और दक्षिण गोलार्द्धमें जाड़ा रहता है। उत्तर गोलार्द्धमें सूर्यकी किरणें उत्तर ध्रुवपर तो पड़ती ही हैं, परन्तु वे कुछ आगे भी निकल जाती हैं और ध्रुवके सन्निकट कुछ स्थानतक इस ऋतुमें रात नहीं होती। दक्षिण गोलार्द्धमें इससे उल्टी किया होती है। २१ जूनको धुरी सूर्यकी ओर छुक-कर सप्तसे बड़ा कोण बनाती है। इस समय सूर्य कर्कायणवृत्त (Tropic of Cancer) पर चमकता है और उत्तर गोलार्द्धमें

शनाप संघटित नहीं होतीं । ये सब कारणसे संघटित होती हैं। कोई देश अल्यन्त उष्ण है, कोई न्यून उष्ण है, कोई खूब ठण्डा और कोई कम ठण्डा है । इन सबके कारण हैं । प्रकृतिका कोई भी कार्य बिना कारण नहीं होता । ऋतुओंकी कैसी सुन्दरता और अद्वृतता है । यहापर हम इसी विषयपर कुछ कहना चाहते हैं ।

पहले इसका ध्यान रखना चाहिये कि ऋतु और दैनिक मौसममें बड़ा अन्तर है । किसी देशकी एक विशिष्ट ऋतु ठण्डी हो, परन्तु उसका पक विशिष्ट दिन बादलोंके घर जानेसे कुछ उष्ण हो सकता है । भारतकी श्रीष्म-ऋतुके उपर्युक्त मासमें कुछ वर्षा होकर वायु चल जाय तो वह शीतल दिन हो जायगा, परन्तु ऋतु वही श्रीष्मकी रहेगी । “आज गरमी है, कल हवा चली थी ।” ऐसी वात हम किसी विशिष्ट दिनके तापक्रम या वायु-क्रमके लिये कह सकते हैं, पर उस ऋतुके लिये नहीं कह सकते । व्यक्तिगत मौसम ( ताप और वायुक्रम ) दिनदिन बदलते रहते हैं, परन्तु ‘ऋतुप’नियमित समयसे बदलती हैं । पृथ्वीके नाना देशोंकी भी ‘ऋतुप’ नाना प्रकारकी हैं । अत इस विषयमें हमें तीन प्रकारके विचार करने हैं —

( १ ) एक विशिष्ट देशकी ऋतु, जैसे भारतकी श्रीष्म ऋतु, ऋतुपड़की शीत ।

( २ ) पक देशकी सामयिक ‘ऋतुप’, जैसे भारत की श्रीष्म, वर्षा आदि ‘ऋतुप’ ।

( ३ ) किसी देशके किसी भागका किसी व्यक्तिगत दिनका तापक्रम या वायु-क्रम ।

तो सरं प्रकारका परिवर्तन तो स्थानीय कारणोंसे होता है। जसे फालगुणमें कड़ी धूप पड़ने लग गई, गरमी चढ़ गई, पर कुछ बादल घन कर जिस स्थान पर यस्ता गये, वहाँ कुछ शोतलता था गई। बाजका दिन मानों कल के दिनकी अपेक्षा ठण्डा हो गया, फिर दो दिनके पश्चात् गरमी चढ़ गई। ऐसे परिवर्तन तो स्थानीय कारणोंसे होते हैं और व्यक्तिगत हैं।

परन्तु देशोंकी विशिष्ट ऋतुओंका विषय गम्भीर है। और सभारकी नियमित ऋतुओंका विषय और भी गम्भीर है।

(क) ऋतुओंका पहला कारण तो यह है कि पृथ्वी अपनी धूतीपर धूमकर रातदिन बनातो और सूर्यके चारों ओर भी धूमती है। पृथ्वीकी धुरी अपनी कक्षाके धरातल (Plain of the orbit) पर सुकी हुई है और इसका उत्तर-ध्रुव वर्षभर ध्रुव-तारेकी सीधमें रहता है। इनका परिणाम यह है कि एक ऋतुमें यह सूर्यकी ओर सुकी रहती और दूसरी ऋतुमें उससे हटी रहती है। जब उत्तर-ध्रुव सूर्यकी ओर भुका रहता है तब उत्तर गोलार्द्धमें गरमी और दक्षिण गोलार्द्धमें जाड़ा रहता है। उत्तर गोलार्द्धमें सूर्यकी किरणें उत्तर ध्रुव पर तो पड़ती ही हैं, परन्तु वे कुछ आगे भी निकल जाती हीं और ध्रुवके सन्निकट कुछ स्थान तक इस ऋतुमें रात नहीं होती। दक्षिण गोलार्द्धमें इससे उल्टी किया होती है। २१ जूनको धुरी सूर्यकी ओर झुक-कर सबसे बड़ा कोण बनाती है। इस समय सूर्य कर्कायणघृत्त (Tropic of Cancer) पर चमकता है और उत्तर गोलार्द्धमें

शताप संघटित नहीं होतीं। ये सब कारण से संघटित होती हैं। कोई देश अत्यन्त उष्ण है, कोई न्यून उष्ण है, कोई सूख ठण्डा और कोई कम ठण्डा है। इन सबके कारण हैं। प्रकृतिका कोई भी कार्य विना कारण नहीं होता। ऋतुओंकी कैसी सुन्दरता और अद्भुतता है। यहापर हम इसी विषयपर कुछ कहना चाहते हैं।

पहले इसका ध्यान रखना चाहिये कि ऋतु और टीनिक मौसममें बड़ा अन्तर है। किसी देशकी एक विशिष्ट ऋतु ठण्डी हो, परन्तु उसका एक विशिष्ट दिन बादलोंके घर जानेसे कुछ उष्ण हो सकता है। भारतकी ग्रीष्म-ऋतुके उष्ण मासमें कुछ वर्षा होकर वायु चल जाय तो वह शीतल दिन हो जायगा, परन्तु ऋतु वही ग्रीष्मकी रहेगी। “आज गरमी है, कल हवा चली थी।” ऐसी बात हम किसी विशिष्ट दिनके तापकम या वायु-क्रमके लिये कह सकते हैं, पर उस ऋतुके लिये नहीं कह सकते। व्यक्तिगत मौसम ( ताप और वायुक्रम ) दिनदिन बदलते रहते हैं, परन्तु ऋतुएँ नाना प्रकारकी हैं। अतः इस विषयमें हमें तीन प्रकारके विचार करने हैं —

( १ ) एक विशिष्ट देशकी ऋतु, जैसे भारतकी ग्रीष्म ऋतु, इन्हलैण्डकी शीत।

( २ ) एक देशकी सामयिक ऋतुएँ, जैसे भारत की ग्रीष्म, वर्षा वादि ऋतुएँ।

( ३ ) किसी देशके किसी भागका किसी व्यक्तिगत दिनका तापक्रम या वायु क्रम।

दिमालयश्रेणी भारतकी ऋतुके लिये एक और भी वहिया सेवा करती है, अर्थात् यज्ञालकी याडीसे उठे हुए दक्षिणी घायु वेगोंको भी यह रोक देती और उनके जलचाप्यको पकड़कर भारतदीमें वर्षा करा देती है, उसको वाहर तिव्रत चीन इत्यादिमें नहीं जाने देती। निस्सन्देह फरवरी, मार्च और अप्रैलमें गङ्गाके पश्चिमी क्षेत्रोंके आस-पास विलोचिस्तान और अफगानिस्तानके निम्नस्थित पठारोंसे आनेवाले उत्तर-पश्चिम वायुवेग उण्ड और खुशकी उत्पन्न कर देते हैं। राजपूताना भी इनका आखेट बन जाता है ( विशेषत फाल्गुनके मासमें )। जब ये वायुवेग समाप्त होते हैं तो वर्षा लानेवाली दक्षिण-पूर्वकी वायु चलने लग जाती है।

(५) यलकी बनावट—किसी देश या उसके किसी यण्डकी ऋतु उसकी भूमिकी बनावटपर भी बहुत कुछ अवलम्बित रहती है, क्योंकि मिट्टी गरम और उण्डी होनेमें जलसे विपरीत है, इसलिये जहाकी मिट्टी नम होती है वहा तरी रहती है और जहा शुष्क रेत होनी है वहा शुष्कता होती है। इसी कारण सिन्धु नदीके नीचेकी घाटीके भागोंमें सूर्यके तापसे वहाका जङ्गली बालू खूब गरम हो जाता है, परन्तु रात्रिके समय वह उण्डा भी खूब हो जाता है। गरमीमें यहासे गरम वायुवेग पूर्वकी ओर चलते और ठूलिकी आंधिया चलते हैं। पञ्चावके कुछ प्रान्तों, राजपूताना और आगराके आसपासतक वैशाप ज्येष्ठमें काली पीली रेतीली आंधिया बहुत चलती हैं। जहा पथरीली या काली-फटोर मिट्टी होती है वहा ये रेतीले वायुवेग नहीं उठते।

शीघ्र गरम नहीं होने देता। यही कारण है कि मध्यस्थित नागपुर, आगरा, जयपुर, जोधपुर इत्यादि गरमीमें कलकत्ता, मद्रास इत्यादि समुद्रतटस्थित स्थानोंकी अपेक्षा अधिकतर गरम होते और शीतकालमें अधिकतर ठण्डे होते हैं। मईके महीनेमें बड़ाल अधिक उष्ण नहीं होता और शीतमें अधिक ठण्डा नहीं होता।

( ४ ) पर्वतश्रेणियोंकी दिशा—एक देशकी इऋतुपर उसपर चलनेवाले वायुवेगोंकी दिशाका भी बड़ा प्रभाव पड़ता है। उत्तर गोलार्धमें यदि वायुवेग उत्तरसे आते हैं तो नियमत वे ठण्डे होंगे और दक्षिणसे आते हैं तो गरम होंगे। यदि वायुवेग थलकी ओरसे आते हैं तो वे निश्चय ही शुष्क होंगे और जलकी ओरसे आते हैं तो ठण्डे होंगे। भारतमें पवनवेग बड़ा कार्य करते हैं, जैसा कि 'पूर्वमें बताया जा चुका है। यह ग्राथद्वीप ( Paninsulá ) है, समुद्रमें बहुत दूरतक घुसा जुआ है, इसलिये इसपर दक्षिणसे आनेवाले वायुवेग ठण्डे और जलार्द्ध होते हैं, परन्तु पर्वतश्रेणिया इन वायुवेगोंमें बड़ी वावा डालती है, या तो वायुवेगोंको वे घुमाव दे देती, या विलकुल रोक देती या जलार्द्ध वादलोंके चाप्पको पँड लेती हैं। भारतमें उत्तरकी ओरसे बहुत कम वायुवेग आते हैं, क्योंकि बहुधा उन्नतस्थल [ तिथितके पठार ] से निम्नस्थलको वायुवेग नहीं होते और फिर हिमालयश्रेणी उनमें रुकावट डालनेको ही ही। इसी कारण जो तिथितमें ठण्डी और सख्ती वायु चलती है उससे भारत सुरक्षित रहता है।

हिमालयश्रेणी भारतकी ऋतुके लिये एक और भी वडिया से गा करती है, अर्थात् यद्वालकी खाड़ीसे उठे हुए दक्षिणी वायु वेगोंको भी यह रोक देती और उनके जलवायपको पकड़कर भारतद्वीपमें वर्षा करा देती है, उसको बाहर तिव्यत चीन इत्यादिमें नहीं जाने देती। निस्सन्देह फरवरी, मार्च और अप्रैलमें गद्वाके पश्चिमी क्षेत्रोंके आस-पास विलोचिस्तान और अफगानिस्तानके निम्नस्थित पठारोंसे आनेवाले उत्तर-पश्चिम वायुवेग ठण्ड और खुशकी उत्पन्न कर देते हैं। राजपूताना भी इनका आखेट बन जाता है (रिशेपत फ़ाल्गुनके मासमें)। जब ये वायुवेग समाप्त होते हैं तो वर्षा लानेवाली दक्षिण-पूर्वकी वायु चलने लग जाती है।

(५) धलकी बनावट—किसी देश या उसके किसी खण्डकी ऋतु उसकी भूमिकी बनावटपर भी बहुत कुछ अवलम्बित रहती है, क्योंकि मिट्टी गरम और ठण्डी होनेमें जलसे विपरीत है, इसलिये जहाकी मिट्टी नम होती है वहा तरी रहती है और जहा शुष्क रेत होनी है वहा शुष्कता होती है। इसी कारण सिन्धु नदीके नीचेकी घाटीके भागोंमें सूर्यके तापसे वहाका ज़द्दली वालू खूब गरम हो जाता है, परन्तु रात्रिके समय घट ठण्डा भी खूब हो जाता है। गरमीमें यहासे गरम वायुवेग पूर्वकी ओर चलते और धूलिकी आधिया चलते हैं। पञ्चायते कुछ प्रान्तों, राजपूताना और आगराके आसपासतक वैशाख ज्येष्ठमें फाली-पीली रेतीली आधियां बहुत चलती हैं। जहा पथरीली या फाली-कठोर मिट्टी होती है वहा ये रेतीले वायुवेग नहीं उठते।

जलपर एक रजत-मार्ग बना रखा था, और तारागण उस स्वच्छ वायुमण्डलमें कुछ ऐसी दमकसं शोभायमान हो रहे थे कि जिसको मैं कभी नहीं भूलूँगा ।”

शताव्दियोंसे मनुष्योंने देवीध्यमान तारा-मण्डलकी वारम्बार और नाना प्रकारकी प्रशंसा की है। परन्तु न तो व्यक्तिगत मनुष्यकी चमत्कृत बुद्धिने और न कवियोंकी ललित कल्पनाने उस न्भोमण्डलकी सत्यतर और विशालतर शोभाकी पूर्णतया चर्णिन किया है। इस वर्णनके हेतु हम ज्योतिषशास्त्रके अत्यन्त आभारी हैं। ज्योतिष-विज्ञानके ऋणको हम यथोचित नहीं चुका सकते। पुराकालमें जिन मुत्रिम यन्त्रोंसे पृथग्, सूर्य और तारागण-की गतिया इत्यादि यताई जाती थीं, यद्यपि वे बहुत महें और अपूर्ण थे, परन्तु ज्योतिष-शास्त्रके गवेषणको पवित्र नींव तो उन्होंने ही डाली थी। इस शास्त्रको पूर्ण बनानेमें पाश्चात्य देशोंके कोपरनीकस और न्यूटनने बड़ा प्रशंसनीय उद्योग किया था। भारतके पुराकालीन ज्योतिषियोंका काम भी कुछ कम श्लाघनीय नहीं है।

आकाशमें पहुँचे हम बादल देखते हैं और उनके ऊपर सूर्य, चन्द्रमा तथा तारागणको देखते हैं। बादलोंके भी कितने विवित, रङ्ग विरङ्गे और सुन्दर आकार बन जाते हैं। मनुष्य अपनी कल्पनाशक्तिके द्वारा बादलोंमें पवेत शिखरों और श्रेणियों, कन्दराओं और चट्टानों, महरावों और चंकों, पशुओं और पक्षियोंके आकार देखते हैं। कभी एक बादलका नन्हासा खण्ड पक्षि-

सदृश दिखता है, कभी वह हाथीसा दिखाई देता है, इत्यादि। परन्तु ये सब घास्तविक आकार नहीं हैं, ये बेबल आकस्मिक घाप्पाकार हैं और हमारी कल्पनाके खेल हैं। फिर बादल भाष हीके तो बने हुए हैं और वापर भूमिके जलका यना हुआ है, इसलिये बादलोंको हम पृथ्वीहीके पाण्ड मानते हैं और उनको आकाशका अङ्ग नहीं मान सकते। उनको छोड़कर हम आकाशके घास्तविक आकारों—सूर्य चन्द्रमा इत्यादि—की जांचकर उनके सौन्दर्ये और अद्वृततासे अपने मनको प्रसन्न करेंगे।

### चन्द्रमा

पहलेपहल हम चन्द्रमाको ही लेते हैं। सब नक्षत्रोंमें चन्द्रमा हमारी पृथ्वीके निकटतम है और इसी कारण यद्यपि यह इतना बड़ा नहीं है तब भी सूर्यके पश्चात् हमें यही विशाल दिखाई देता है। घास्तमें शशि आकाशके दिखनेवाले नक्षत्रोंमें बहुत लघु-आकारका है जैसे पृथ्वी सूर्यकी परि क्रमा करती है और एक परिक्रमाका समय एक वर्ष बन जाता है, वैसे ही चन्द्रमा पृथ्वीकी परिक्रमा करता है। इसकी एक परिक्रमासे एक मास बनता है। हमारी पृथ्वी स्वर्य अपनी धुरीपर लट्ठ की नाई धूमकर एक दिन बनाती है। जो भाग सूर्यकी ओर होता है वह दिन है, और जो उससे उन्मुख होता है, वह प्रकाशविहीनताके कारण रात है। परन्तु चन्द्रमा अपनी धुरीपर धूमनेमें एक मास लगाता है, इसलिये वह हमको थोड़ा बहुत दिखता रहता है। चन्द्रमामें निजका प्रकाश नहीं है। वह सूर्यके प्रकाशसे चमकता है। इसी

होते हैं। वे अब सर्वथा ठंडे पढ़े हुए जान पढ़ते हैं। चन्द्रलोकके किसी भी पर्वतमें परिवर्तन होनेका हमारे उयोतिपियोंके पास पूरा प्रमाण नहीं है।

चन्द्रमा पृथ्वीसे बहुत लघु होनेके कारण पृथ्वीकी अपेक्षा शीघ्रतर उण्डा हो गया था और इसके पर्वत लाखों घर्ष पूर्वके अवश्य होंगे। हमारी पृथ्वीके पर्वतोंकी अपेक्षा—जैसा कि हम उनको अब पाते हैं—वहाके पर्वत बहुत पुराने हैं। तोभी चन्द्रलोकके नक्शेको देखकर उसकी ऊँड़-खावड़ भूमि और दृश्यावलीको देखकर हम चकित हुए बिना नहीं रह सकते। वहापर समतलता न होनेका कारण चहा जल और वायुका न होना है; क्योंकि जल और वायुका प्रभाव उन्नत हुगें, विशाल भवनों और गम्भीर मन्दिरोंपर जो पड़ता है वह तो साधारण बात है, बल्कि हमारे पर्वत भी तो इन दो महाशक्तियोंके रगडपट्टीके प्रभावसे नहीं बचे हैं। जैसा कि पर्वतोंके वर्णनमें बताया जा चुका है, तूफान और प्रचण्ड वेग ही नहीं, किन्तु साधारण चर्पा झड़ी, हिमपात, साधारण वायुका संचालन इत्यादि भी पर्वत-उन्नतताको धीरे धीरे काटते-छाटते और रगडते-घिसते हैं। परन्तु चन्द्रलोकमें जल और वायु दोनों ही नहीं हैं। इसीलिये वहाके पर्वत अब भी वैसे ही अखण्ड खड़े हैं जैसे वे लाखों घर्ष पहले खड़े थे।

यद्यपि चन्द्रलोक और भूलोकके क्षीण और समाप्त व्यालामुखी पर्वतोंमें तो हम फिर भी थोड़ी बहुत समानता पाते

है, परन्तु चन्द्रलोकके तलपर कुछ ऐसी भी विचित्र क्रियायें संष्टुति होती हैं जिनके सदृश हमारी पृथ्वीपर कोई क्रिया नहीं होती। उदाहरणार्थ, चन्द्रलोकके टाईको ( Tycho ) नामक ज्वालामुखीसे—जो १७०००० फीट उन्नत और ५० मील विस्तृत है—कुछ ऐसी किरणें फैलती हैं जो सैकड़ों घलिक कहीं कहीं दो तीन हजार मीलतक क्षेत्रों और पर्वतोंपर पहुचती हैं। इन किरणोंका वास्तविक रूप और कारण ज्योतिषियोंकी समझमें अद्यतक नहीं आया है।

### सूर्य

चन्द्रमाकी अपेक्षा सूर्य पृथ्वीसे ४०० गुना अधिकतर दूरस्थ है। यह अत्यन्त उष्ण और अत्यन्त प्रज्वलित गोला है। पृथ्वीसे यह ३०००००० गुना भारी और १००००००० गुना बड़ा है। इसका व्यास ८६५००० मील है और यह अपनी खुरीपर २५ या २६ दिनमें धूमता है। यह पृथ्वीसे ६२५००००० मील दूर है। इतना विशाल होतेपर भी यह एक साधारण प्रह (नक्षत्र) है और सप्तसे बड़ा भी नहीं है। सूर्यतल भीषण तूफानोंका खान है। इससे भीषण और विशाल ज्वालाये, जो अधिकाशमें हाइड्रोजन गैसकी होती हैं, निकलती रहती हैं। ज्योतिषके आचार्य श्रीमान् यगने सूर्यकी एक ज्वालाको प्रथम बार देखते समय ४०००० मील उन्नत जाचा है। यह ज्वाला यकायक प्रज्वलित हो गई। आध छी घटेमें यह ४०००० मील दूर और ऊची से ऊची उठती रही और पड़ी। एक घटेतक यह फिर ऊची से ऊची उठती रही और

अन्तमें ३५०००० मीलकी उन्नतताको प्राप्त करके यह धीमी हो गई। तदनन्तर दो घटोंके पश्चात् यह सम्पूर्णतः मिट गई। यह निससन्देह एक असाधारण ज्ञाला थी। परन्तु सूर्यसे १०००००० उन्नत ज्वालाये तो सदैव ही निकला करती है और विस्तृत होनेकी गति एक सेकेन्डमें १०० मीलकी होती है।

साधारणतः कहा जाता है कि सूर्यमें धब्बे हैं। मान लिया जाय कि एक खासा धुधला गोल ढेला या समूह उसके बाहरके चारों ओरके अधिकतर प्रज्वलित गैसोंमें होकर इधर-उधरके कुछ रन्ध्रोंद्वारा दीखता है। ऐसा दशामें उसका बीच बीचमें गैसोंके रन्ध्रोंद्वारा धुन्धलापन दीखेगा। वे सब स्थान धब्बे-से ही प्रतीत होंगे। सूर्यलोकके चारों ओर भी अत्यन्त प्रज्वलित गैसोंकी ज्ञालाओंके अन्तर स्थलों या रन्ध्रोंमें होकर उसके तल के जो भाग दियाई देते हैं वे धुन्धले धब्बेसे प्रतीत होते हैं। यह विषय अभी सम्पूर्णतः स्पष्ट नहीं हुआ है। उन धब्बोंका चास्तविक रूप अभी विवादास्पद विषय है।

जब सम्पूर्ण सूर्य-ग्रहण होता है तब सूर्यके चौतरफ एक हाला या प्रकाश-मण्डल दिखलाई दिया करता है। यह प्रकाश-मण्डल प्रज्वलित सूत्रों, रश्मियों और प्रकाशकी चादरोंका बना हुआ है, जो चारों ओर फैलते रहते हैं, परन्तु इसका भी अभी ठीक ठोक निर्णय नहीं हुआ है।

सूर्यके 'विषयमें एक विकट प्रश्न और है जिसका अभी पूर्णतः निश्चय नहीं हुआ है। यह यह है कि जैसा कि भूगर्भशाल

हमें बतलाता है सूर्यलोक लाखों वर्षोंसे—अगणित कालसे—एक समान परिमाणमें उष्णता और प्रकाश देता रहा है। यह किया क्योंसे और क्योंकर होती रही है? जैना कि अग्नि जलनेकी क्रियासे हमलोग परिचित हैं वैसी क्रिया तो वहाँ कदापि नहीं हुई होगी, क्योंकि यदि सूर्यकी गरमी अग्नि जलनेहीके कारण हुई होती तब तो वह गणितके हिसाबसे केवल ६००० वर्षोंहीमें प्रदीप्त होकर शुभ जाती। ऐसी भी कई लोगोंने सम्प्रतिशा की है कि जो तारे वर्षाकी नाई घूव धने दृट्टूटकर सूर्यपर पड़ते रहते हैं वे उसकी वर्तीत गरमीको पुन भर देते हैं। कदाचित् किसी सीमातक ऐसा होना सत्य भी हो, परन्तु मुख्य कारण यही है कि स्वयं सूर्यका दग्ध अथवा जमाव शनै शनै होता जाता है। गणितज्ञोंने गणना की है कि एक वर्षमें सूर्यमण्डलमें उससे जितनी अग्नि बाहर निकलती है उससे २२० फीटका दग्ध उत्पन्न होता है। और जब सूर्यका आधुनिक व्यास ८६-०००० मील लगभग है तब इसके अन्तर्गत गरमीके भण्डारका भी क्या पार होगा? सूर्यहीसे हमें प्रकाश और उष्णता मिलती हैं। वह ग्रहमण्डलका प्रधार केन्द्र ही नहीं है, वलिक हम मनुष्यों-के जीवतोंका स्वामी है। सूर्य ही समुद्रोंके जलको वाष्प बनाकर उसको आकाशसे वर्षाके रूपमें छोड़ता है, जिससे नदिया भरती और उद्धिज हरे रहते हैं। इसीसे वायुवेग सञ्चलित होते हैं जो हमारे वायुमण्डलशो स्वच्छ बनाते और जहाँजोंको समुद्रोंपर बलाने हैं, हमारी गाडिया, रेलगाडियां और यहुतसे

झज्जन-यन्त्र इत्यादि, जिनमें कोयला काममें आता है— सब सूर्य भगवान्‌हीसे चलाये जाते हैं, क्योंकि यह कोयला किसी कालमें सूर्यहीसे बना था और अबतक हमारे काममें आनेके लिये पानोंमें सुरक्षित पड़ा हुआ था। पशु, पक्षी, मनुष्य, कीढ़े-मकोड़े सब प्राणी सूर्यकी गरमीसे जीते और चलते-फिरते हैं। पक्षियोंके गान, पुष्पोंके रङ्ग और फलोंका परिपक्व सब भास्कर भगवान्‌की छृणुसे सम्पादित होते हैं। प्रकृतिके सौन्दर्योंके लिये, अपने आहार और पानके निमित्त, अपने वस्त्रोंके वास्ते और अन्तमें अपने प्रकाश, जीवन और अस्तित्वके लिये भी हम सूर्यदेवहीके आभारी हैं।

यह एक गम्भीर और जटिल प्रश्न है कि सूर्य किस वस्तुका बना हुआ है ? कोटि महोदयने कहा था कि सूर्यकी रचनाको जान लेना गणितका एक न हुल हो सकनेवाला प्रश्न है। (अर्थात् मनुष्य उसको बनावटको नहीं जान सकता) सूर्यको जान लेना कोटि महोदयके कथनानुसार निस्सन्देह एक बाशारहित कार्य था। परन्तु गत सौ-सवासौ वर्षों में इस असम्भव गवेषणको सम्भव करनेकी व्यवस्था हो चुकी है और सूर्यकी रचना जाननेका गवेषण आरम्भ हो गया है। उन्नीसवीं शताब्दीके आरम्भमें डो-लैस्टन नामक ज्योतिषीने प्रकट किया कि एक छेदित घनक्षेत्र (Prism) से जो कई रङ्गोंकी प्रज्वलित धार छूटती है, जिसको स्पैक्ट्रम # कहते हैं। उसके ऊपर आर-पार धून्धली रेखाय दोती

# स्पैक्ट्रम उस रूपकी कहते हैं जो नेत्र बन्द करने पा करनेके पीछे भी शुभ्यजासा दीख पड़ता है।

हैं। इन्हीं धुन्धली रेखाओंका आविष्कार फ्राउनहोफर महाशयने किया है और इसलिये वे फ्राउनहोफर रेखाये कहलाती हैं।

प्रकाश विषयका दूसरा आविष्कार ब्हीटस्टोन महाशयने किया है। उन्होंने प्रमाणित कर दिखलाया कि अदीत वाष्पोंसे स्पैकट्रम घनता है वह प्रज्ञलित रेखाओंका बना हुआ है, जो प्रत्येक वस्तुके लिये सिन्न प्रकारका होता है। और इसलिये वह पृथक्करण कियाके काममें लाया जा सकता है। इस कियासे कई नवीन पदार्थ जाने गये हैं। ये प्रज्ञलित रेखायें तुलना करने-पर स्पैकट्रमकी भु धली रेखाओंके समान पाई गई हैं। किरशोफ और घनसन महाशयोंने इस प्रकारको ज्योतिष शास्त्रोंमें गवेषण करनेके लिये प्रथम बार काममें लिया था। उन्होंने अपने यन्त्रको इस प्रकार लगाया कि उसके अर्द्धभागपर तो सूर्यका प्रकाश पड़ता रहा और अवशिष्ट अर्द्धभागपर वह अदीत गस पड़ता रहा, जिसका वे अनुसन्धान कर रहे थे। जब सोडियम धातुका धार्षण इस प्रकार जाचा गया तो उन्होंने जाना कि सोडेकी ज्वालामें जो प्रदीप रेखा निकली, वह सूर्यके स्पैकट्रमकी एक रेखासे बिलकुल मिलती थी। इससे एक परिणाम स्पष्ट निकल आया कि सूर्यमें सोडियम धातु है। जिस क्षण यदि विचार उन आविष्कारकोंके भूतिकोंमें आया वह क्षण निस्सन्देह उनके जीवनमें बहुत महत्वपूर्ण हुआ होगा। यदि आविष्कार और इसके परिणाम मानववृद्धिके अत्यन्त प्रज्ञलित विजय-स्थल हैं। एक प्रकारकी रेखाओंका पता नहीं चढ़ा कि वे किस पदार्थकी थीं,

इज्जन-यन्त्र इत्यादि, जिनमें कोयला काममें आता है— सब सूर्य भगवान्‌हीसे चलाये जाते हैं, क्योंकि यह कोयला किसी कालमें सूर्यहीसे बना था और अबतक हमारे काममें आनेके लिये खानोंमें सुरक्षित पड़ा हुआ था। पश्च, पक्षी, मनुष्य, कीढ़ी मकोड़े सब प्राणी सूर्यकी गरमीसे जीते और चलते-फिरते हैं। पक्षियोंके गान, पुष्पोंके रङ्ग और फलोंका परिपक्वण सब भास्कर भगवान्‌की कृपासे सम्पादित होते हैं। प्रकृतिके सौन्दर्योंके लिये, अपने आहार और पानके निमित्त, अपने वस्त्रोंके वास्ते और अन्तमें अपने प्रकाश, जीगत और अस्तित्वके लिये भी हम सूर्यदेवहीके आभारी हैं।

यह एक गम्भीर और जटिल प्रश्न है कि सूर्य किस वस्तुका बना हुआ है? कोम्टे महोदयने कहा था कि सूर्यकी रचनाको जान लेना गणितका एक न हल हो सकनेवाला प्रश्न है। (अर्थात् मनुष्य उसको बनावटको नहीं जान सकता) सूर्यको जान लेना कोम्टे महोदयके कथनानुसार निस्सन्देह एक आशारहित कार्य था। परन्तु गत सौ-सवासौ वर्षों में इस असम्भव गवेषणको सम्भव करनेकी व्यवस्था हो चुकी है और सूर्यकी रचना जाननेका गवेषण आरम्भ हो गया है। उन्नीसवीं शताब्दीके आरम्भमें थो-वैस्टन नामक ज्योतिषीने प्रकट किया कि एक छेदित धनक्षेत्र (Prism) से जो कई रङ्गोंकी प्रज्वलित धार छूटती है, जिसको स्पैक्ट्रम # कहते हैं। उसके ऊपर आर-पार धून्धली रेखाय दोती

# स्पैक्ट्रम उस रूपकी कहते हैं जो नेत्र धन्द करने पा करनेके बीचे भी शुभ्रज्ञासा दीख पड़ता है।

है। इन्हीं धुन्धली रेखाओंका आविष्कार फ्राउनहोफर महाशयने किया है और इसलिये वे फ्राउनहोफर रेखाये कहलाती हैं।

प्रकाश गियरका दूसरा आविष्कार ब्हीटस्टोन महाशयने किया है। उन्होंने प्रमाणित कर दिखलाया कि अदीत चाप्योंसे स्पैक्ट्रम घनता है वह प्रज्ञलित रेखाओंका घना हुआ है, जो प्रत्येक घस्तुके लिये मिन्न प्रकारका होता है। और इसलिये वह पृथक्करण किंशके काममें लाया जा सकता है। इस क्रियासे फई नवीन पटार्ध जाने गये हैं। ये प्रज्ञलित रेखाये तुलना करने-पर स्पैक्ट्रमकी भु धली रेखाओंके समान पाई गई हैं। किरशोफ और घनसन महाशयोंने इस प्रकारको ज्योतिष शास्त्रोंमें गवेषण करनेके लिये प्रथम बार काममें लिया था। उन्होंने अपने यन्त्रको इस प्रकार लगाया कि उसके अर्द्धभागपर तो सूर्यका प्रकाश पड़ता रहा और अग्निष्ठ अर्द्धभागपर वह अदीत गस पड़ता रहा, जिसका वे अनुसन्धान कर रहे थे। जब सोडियम धातुका धाप्प इस प्रकार जाचा गया तो उन्होंने जाना कि सोडेकी ड्यालामें जो प्रदीप्त रेता निकली, वह सूर्यके स्पैक्ट्रमकी एक रेखासे बिलकुल मिलती थी। इससे एक परिणाम स्पष्ट निकल आया कि सूर्यमें सोडियम धातु है। जिस क्षण यह विचार उन आविष्कारकोंके मस्तिकोंमें आया वह क्षण निस्सन्देह उनके जीवनमें बहुत महत्वपूर्ण हुआ दोगा। यह आविष्कार और इसके परिणाम मानवबुद्धिके अत्यन्त प्रज्ञलित विजय-स्थल हैं। एक प्रकारकी रेखाओंका पता नहीं चढ़ा कि वे किस पदार्थकी थीं,

और जब इसकी ज्योति पराकाष्ठाको पहुच जाती है उस समय यह अन्य नक्षत्रोंकी अपेक्षा ५० गुना अधिक चमकने लगता है। परन्तु सब नक्षत्रोंकी नाई यह सूर्यके प्रतिविमित प्रकाशदीर्घे चमकता है, इसलिये इसकी धुतिका भी चन्द्रमाकी नाई घटाव-घटाव होता रहता है, यद्यपि उसके समस्त आकार खाली नेत्रसे ( विना दूर्धीनकी सहायतासे ) नहीं देखे जा सकते । इन द्वारा ही सूर्यकी दूरी और परिमाण नापे गये हैं ।

पृथ्वी

पृथ्वीका चर्णन तो गत अध्यायोंमें बहुत है । यहांपर केवल उसकी गतिका उल्लेख पृथ्वी अपनो धुरीपर २४ घण्टोंमें एक बार बन्धों ( Tropics ) के पास उसकी इसलिये वहां रहनेवाला मनुष्य इस १००० मील अर्थात् एक मिनटमें १६ जैसे कुम्हारके चाकपर घैटी हुई चाक फिर रहा है, उसी प्रकार ५५

चलता । खाली पृथ्वी

अपनी-अपनी धुरियोंपर

धुरीपर तो घूम ही

एक परिक्रमा अलग का

५८००००००००

हम ६०००० मील प्रति घण्टा

रहे हैं। तो पका गोला भी तो इतना तेज नहीं चलता। पृथ्वी उससे भी लगभग १०० गुनी अधिकतर तेज चलती है। हममें से कितने कम लोग जानते और मालूम करते हैं कि हम आकाशमें होकर किसी शीघ्रतासे चल रहे हैं।

### मङ्गल

हमारे साधारण नेत्रोंसे मङ्गल एक लाल रङ्गका महत् ग्रह दिखलाई देता है। इसके दो उपग्रह हैं, जिनके नाम Phobos और Deimos हैं। यह ग्रह भी पृथ्वीसे लगभग दुगुना है और यद्यपि यह पृथ्वीसे बहुत दूर है, तथापि कमी कमी यह इसके ३५०००-००० मील निकटतक आ जाता है। इसके निकट आनेके कारण ज्योतिषियोंने इसकी स्थूल वनावटका कुछ अनुसन्धान कर लिया है। सम्भवत् इसमें जल है और इसके दोनों ध्रुव श्वेत हैं, मानों वे हिमसे आच्छादित हैं। इसमें कुछ समानान्तर रेखाओंकी श्रेणिया हैं जिनके वास्तविक अस्तित्वका अभीतक ढीक पता नहीं मिल सका है।

### कुछ अन्य छोटे ग्रह

सूर्यसे प्रत्येक ग्रहकी दूरी एक नियमके अनुसार है। यहि हम ०, ३, ६, १२, २४, ४८ और ६६ अड्डोंको लें (जिनमें पहलेका दूसरा अड्ड दुगुना है, जैसे तीनका दुगुना छ और छ का दुगुना बारह इत्यादि) और इन प्रत्येकमें ४ का अड्ड जोड़ दे तो हमें ये अड्ड मिलते हैं —

और जब इसकी ज्योति पराकाष्ठाको पहुच जाती है उस समय यह अन्य नक्षत्रोंकी अपेक्षा ५० गुना अधिक चमकने लगता है। परन्तु सब नक्षत्रोंकी नाई यह सूर्यके प्रतिविमित प्रकाशहोसे चमकता है, इसलिये इसकी द्युतिका भी चन्द्रमाकी नाई घटाव-घटाव होता रहता है, यद्यपि उसके समस्त आकार खाली नेत्रसे ( यिना दूरीतकी सहायतासे ) नहीं देखे जा सकते। शुक्र द्वारा ही सूर्यकी दूरी और परिमाण नापे गये हैं।

### पृथ्वी

पृथ्वीका वर्णन तो गत अध्यायोंमें बहुत कुछ आही चुका है। यहापर केवल उसकी गतिका उल्लेख किया जाता है। पृथ्वी अपनो धुरीपर २४ घंटोंमें एक बार फिर जाती है। कटिवन्धों ( Tropics ) के पास उसकी परिधि २४००० मील है। इसलिये वहां रहनेवाला मनुष्य इस गणनातुसार एक घण्टेमें १००० मील अर्थात् एक मिनटमें १६ मील चलता है। परन्तु जैसे कुम्हारके चाकपर वैठी हुई चीजोंको पता नहीं चलता कि चाक फिर रहा है, उसी प्रकार मनुष्यको भी पृथ्वीके घूमनेका पता नहीं चलता। खाली पृथ्वी ही नहों, किन्तु सब ही प्रह आकाशमें अपनी-अपनी धुरियोंपर दरदम घूम रहे हैं। पृथ्वी अपनी धुरीपर तो घूम ही रहो है, साथ ही वह एक वर्षमें सूर्यकी एक परिक्रमा अलगा करती है। सूर्यकी परिक्रमाका परिधिपथ ५८०००००००० मील है। मानों इस गणनासे दम ६०००० मील प्रति घण्टा या १००० मील प्रति मिनट चल

रहे हैं। तोपका गोला भी तो इतना तेज नहीं चलता। पृथ्वी उससे भी अगभग १०० गुनी अधिकतर तेज चलती है। हमसे कितने कम लोग जानते और मालूम करते हैं कि हम आकाशमें होकर किसनी शीघ्रतासे चल रहे हैं।

## मङ्गल

हमारे साधारण नेत्रोंसे मङ्गल एक लाल रङ्गका महत् ग्रह दिखलाई देता है। इसके दो उपग्रह हैं, जिनके नाम Phobos और Deimos हैं। यह ग्रह भी पृथ्वीसे लगभग दुगुना है और यद्यपि यह पृथ्वीसे बहुत दूर है, तथापि कभी कभी यह इसके ३५०००-००० मील निकटतक आ जाता है। इसके निकट गानेके कारण द्योतिपियोंने इसकी स्थूल बनावटका कुछ अनुसन्धान कर लिया है। सम्भवत् इसमें जल है और इसके दोनों ध्रुव श्वेत हैं, मानों वे हिमसे आच्छादित हैं। इसमें कुछ समानान्तर रेखाओंकी श्रेणिया हैं जिनके वास्तविक अस्तित्वका अभीतक ठीक पना नहीं मिल सका है।

## कुछ अन्य छोटे ग्रह

सूर्यसे प्रत्येक ग्रहकी दूरी एक नियमके अनुसार है। यदि हम ०, ३, ६, १२, २४, ४८ और ६६ अङ्कोंको लें (जिनमें पहलेका दूसरा अङ्क दुगुना है, जैसे तीनका दुगुना छ और छ का दुगुना घारद इत्यादि) और इन प्रत्येकमें ८ का अङ्क जोड़ दे तो हमें ये अङ्क मिलते हैं —

श्रेणिया तीन हैं। विलकुल अन्दरवाली श्रेणी बहुत फीकी और सूखम है और बाहरवाली ओरमें एक अन्धेरी रेखा द्वारा दो श्रेणियोंमें विभक्त है। ये चकाकार यथार्थमें इस प्रहकी परिक्रमा करनेवाले उन्हें आकारों (तारागणों) के विशाल भुषण हैं। इन्हींके कारण शनिश्वरकी शोभा ग्रह-मण्डलमें अद्वितीय है।

### अरुण

बहुत कालतक शनिश्वर सूर्यमण्डलका सबसे बाहरवाला और अन्तिम ग्रह माना गया था। परन्तु सन् १७८१ के १३ मार्चको जब विलियम हरश्वल नामक ज्योतिषी मिथुन तारागणको देख रहे थे तब उन्हें अकस्मात् एक ग्रह दिखलाई दिया जो एक अलग चकाकार जान पड़ा और जिसके सामने स्थिर नक्षत्र दूरबीन द्वारा देखनेपर भी प्रकाशकी केवल नोकें प्रतीत होते थे। पहले तो उन्होंने यही विचारा कि वह नक्षत्र कदाचित् कोई दुमदार या चोटीदार तारा होगा। परन्तु जब उन्होंने उसको अधिक सावधानीसे जावा तो उनको पना चला कि वह एक नवीन ग्रह था। यद्यपि विलियम हरश्वलको यह प्रथम बार दृष्टिगत हुआ, परन्तु यह कइयोंको सूखमत् पूर्वमें भी दिखाई पड़ा था। भारतके ज्योतिषियोंने इसके बहुत पहले जाच लिया था। इसका व्यास लगभग ३१०० मील है। इसके ४ उपग्रह भी जाने जा चुके हैं। इनकी गतिमें एक विशेषता पाई गई है। और ग्रह और उनके उपग्रह लगभग एक ही धरातलमें घूमते हैं, परन्तु अरुणके उपग्रह एक प्रेसे

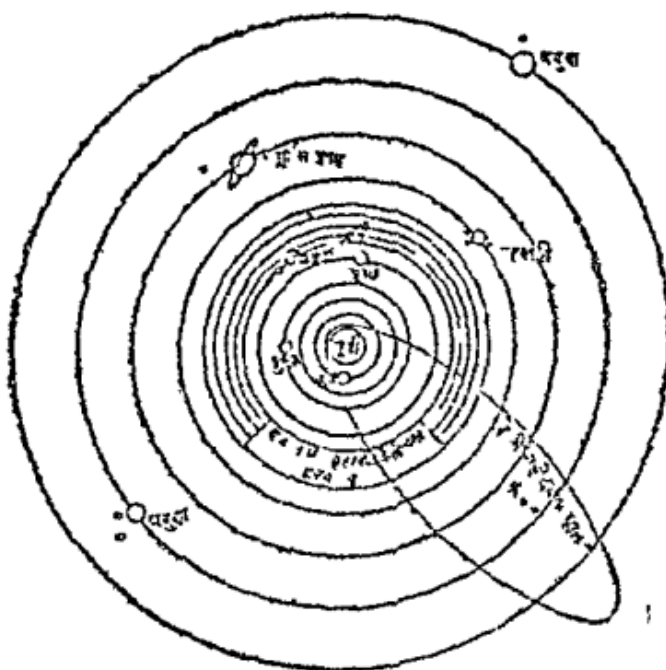
धरातलमें धूमते हों जो आपसमें समकोण बनाता है। इसका कारण वहाका कुछ स्थानीय प्रभाव होगा।

वरुण

अरुणके अनुसन्धान और उसके विषयके अध्ययनसे जाना गया कि वह एक ऐसे पथपर चलता है जिसपर सूर्य और अन्य ज्ञात ग्रहोंका प्रभाव नहीं पड़ता। इससे सन्देह होता था कि यह अनोखी मार्ग-गति किसी अन्य अज्ञात ग्रहनक्षत्रके अस्तित्वके कारण हो। ऐसे विशेष मार्गपर चलनेवाले नक्षत्रके स्थानको ढूढ़ लेना निस्सन्देह एक कठिन और गहन कार्य प्रतीत होता था। परन्तु इगलैण्डके एडम्स और फ्रासके ली चरीयर ज्योतिषियोंने लगभग एक ही समयमें उसको खोज निकाला। वह वरुण नक्षत्र है। जहातक पता चला है वह ३५००० मील व्यासका है। उसकी सूर्यसे औसत दूरी २७८०-०००००० मीलकी है।

इन ग्रहोंके सूर्यके साथ जो सम्बन्ध है उसको स्पष्टतर करनेके लिये यहाएक नक्शा दिया जाता है। इसके ध्यान-पूर्वक अबलोकनसे यह विषय और भी सुगम हो जायगा।

ज्योतिषमें यह एक चड़ा विशाल गम्भीर और विचित्र प्रश्न उठता है कि ये ग्रह आखिर घने हुये किस घस्तुके हैं और उनकी रचना हुई तो क्योंकर हुई। कान्ट, हरशल, और लैपलैस इत्यादि पाश्चात्य ज्योतिष धुरन्धरोंने एक सिद्धान्तकी कल्पना की, जिसको वहाके उत्तोतिष शालमें “नैव्यूलर हार्डपीयेसिस”



सूर्यमण्डल

कहते हैं। यह कल्पना इस प्रकार की गई है। जो आकाशका स्थान इस समय सूर्य-मण्डलके ब्रह्मने घेर रखता है वह युगानु-युगपूर्व अत्यन्त उष्णता और पतलेपनका अण्डाकार था। वह उष्णता शनि शनि आकाशमें फैलती गई, उसका गैस ठण्डा पड़कर एक केन्द्रके पास सिकुड़ता गया—जो अन्तमें सूर्य बन गया। केन्द्रिक शक्तिकी क्रियाके कारण वह सिकुड़ा हुआ गैस दोनों ओरके ध्रुवोंके पास विपटा हो गया और उसका आकार गोल सा हो गया। कुछ कालतक केन्द्रिक शक्तिकी क्रिया और सिकुड़नेकी क्रिया दोनों घरावर होनेके कारण व्यवस्था

वैसी-की-वैसी ही रही। परन्तु अन्तमें ऐसा समय आ गया कि केन्द्रिक शक्ति-क्रियाकी विजय हुई और उस गोलेके चारों ओरका एक घेरा या वृत्त उससे छुटकर धाहरी आकाशमें निकल गया। इसी प्रकार अगणित कालमें एकके पश्चात् दूसरा घेरा निकलता गया और वे घेरे शनै शनै ग्रहों और उपग्रहोंमें परिणत होते रहे। इस क्रियाका जीता-जागता उदाहरण शनिश्वर ग्रहके चारों और जो विचित्र और अति सुन्दर चक्र या घेरे लगे हुए हैं—वे अब भी देते हैं। शनिके ये घेरे भी कालान्तरमें उससे छुटकर पृथक् उपग्रह बन जाते दिखते हैं। इस कल्पनाके अनुसार हमारी पृथकी भी कभी-न कभी सूर्यहीसे छुटकर बनी थी और कभी-न-कभी पुनः सूर्यहीमें मिल जायगी। खगोल-चार्य प्लैटूने इस क्रियाका एक बड़ा उपयोगी नमूना बताया है। पानी और स्पिरिट (मद्य सार) के मिश्रणमें यदि तेलकी एक गोल द्रूढ़ धुमाई जाय (पानी, स्पिरिट और तेलकी समान घनता होनी चाहिये) तो वह शनै शनै उस मिश्रणमें लय हो जायगी।

उपर्युक्त प्रज्ञलित परन्तु सरल कल्पनात्मक सिद्धान्त हमे ग्रहों और उपग्रहोंके स्थान, विस्तार, प्रगति इत्यादिके विषयमें और कई बातें बताता है। उदाहरणार्थ, इसी कल्पनात्मक सिद्धान्तहारा हमें ज्ञात हुआ है कि ग्रह एक नियमित रेखा और दिशामें चला करते हैं। वे सूर्यकी प्रदक्षिणा करते तथा स्थिर अपनी धुरियोंपर धूमते रहते हैं। इन धातोंकी इन सभी ग्रहोंमें जो समानताएँ हैं वे आकस्मिक और अनियमित प्रकारकी

नहीं हो सकतीं। वे सिद्धान्त और नियममें बधी हुई हैं। दूसरी बात उदाहरणाथे यह है कि प्रत्येक ग्रहकी गरमी उसीके विस्तारके अनुसार होती है। एक अल्प गोलाकार अवश्य ही किसी व हे गोलाकारकी अपेक्षा शीघ्रतर टपड़ा होगा। चन्द्रमा शीतल और कठोर है। पृथ्वी ऊपरी तलपर ठोस है, परन्तु गर्ममें बहुत उष्ण है। वृहस्पति और शनि जो बहुत बड़े हैं, अपनी आरम्भिक उष्णताको अब भी रखते हुए हैं और इसलिये पृथ्वी-के समान ठोस नहीं हैं। ज्योतिषी लोग तो सूर्यके लिये भी कहते हैं कि वह अब भी सिकुड़ रहा है और इसी फारण उसका तापक्रम ज्यों-का त्वं बना हुआ है।

यद्यपि “नव्यूलर कल्पनात्मक सिद्धान्त” अभीतक पूर्णतया प्रगतिशील नहीं हो सका है और इसमें कठिनाइया भी बहुत हैं, तथापि इसकी सम्भवता तो अवश्यमेव बहुत बढ़ गई है और प्रधान बातोंमें तो खगोल शास्त्रियोंने इसको खूब मान लिया है।

यह प्रश्न भी बहुत उठा करता है कि इन ग्रहोंमें भी क्या हम जैसे मनुष्य या अन्य प्राणी निवास कर रहे हैं? इस विषयमें कई कल्पनाएँ हो चुकी हैं, कई विनोदपूर्ण लेख निकल चुके हैं, परन्तु इसका पूरा पता अभीतक नहीं चला है। इस प्रश्नका अभीतक उत्तर देना असम्भव है। मगवान् जाने, आफाशके अगणित ताराओंमें किसी-न-किसीमें जीवजन्तु वसते होंगे, परन्तु कम-से-कम कई ग्रहोंके लिये तो हम निश्चयात्मक करसे कह सकते हैं कि उनकी रचना ही ऐसी है कि वहां प्राणी

जीवित नहीं रह सकते। सूर्य तो इतना उष्ण और प्रज्वलित है कि जिसमें कोई प्राणी एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकता। बुध भी बहुत गरम है। वहाँ भी जन्तु नहीं रह सकते। कई ग्रह जैसे अहण-वृष्णि इत्यादि अभीतक चाप्पाकार ही बने हुए हैं। उनमें प्राणी टिक-ही कैसे सकते हैं। चन्द्र-लोकमें न वायु और न जल है। निस्सन्देह मङ्गल हमारी पृथ्वी-की रचनासे मिलता-जुलता है। ईश्वर जाने वहाँ प्राणी भी रहते होंगे। इसी मङ्गलप्रहृतक यात्रा करने और वहाँके निवासियोंसे वासचीत करनेकी कई विविच्छ कल्पनाएँ लोग कर चुके हैं, परन्तु हमें अभीतक उनपर विश्वास नहीं हो सकता।

### धूमकेतु अर्थात् पुच्छलतारे

सूर्य, चन्द्र अथवा तारामणकी अद्वृतता और सौन्दर्यसे हमारी अपेक्षा हमारे पूर्वजोंके हृदयोंमें अधिकतर भक्तिमाव और साध साध प्रचुरतर भय रहता था। इसीलिये उनकी आराधना की जाने लगी और फलित ज्योतिपकी परिपाठी इसी कारण सार-के सभी भागोंमें थोड़े-बहुत अशमें शनै शनै फैल गयी। अस्तु, फिर भी हम इन ग्रहोंऔर नक्षत्रोंको सदैव देखते हैं, इसलिये उनसे सुपरिवित हो गये हैं और फलित ज्योतिपद्धारा तो चाहे उनके प्रभावसे हमलोगोंमेंसे वे जो उनमें विश्वास रखते हैं, भले ही भयभीत हों, परन्तु साधारणन् हम सबको उनसे भय नहीं लगता। परन्तु धूमकेतु तारे आकाशमें सदैव नहीं दिखते और उनकी रचना और विस्तार भी असामान्य और विविच्छ होते हैं।

नहीं हो सकतीं। वे सिद्धान्त और नियममें बधी हुई हैं। दूसरी चात उदाहरणाथे यह है कि प्रत्येक ग्रहकी गरमी उसीके विस्तारके अनुसार होती है। एक अल्प गोलाकार अवश्य ही किसी वे वे गोलाकारकी अपेक्षा शीघ्रतर ठण्डा होगा। चन्द्रमा शीतल और कठोर है। पृथ्वी ऊपरी तलपर ठोस है, परन्तु गर्भमें बहुत उष्ण है। वृहस्पति और शनि जो बहुत बड़े हैं, अपनी आरम्भिक उष्णताको अब भी रखते हुए हैं और इसलिये पृथ्वी के समान ठोस नहीं हैं। ज्योतिषी लोग तो सूर्यके लिये भी कहते हैं कि वह अब भी सिकुड़ रहा है और इसी कारण उसका तापकम ज्यो-का त्यों बना हुआ है।

यद्यपि “नैव्यूलर एट्पनात्मक सिद्धान्त” अभीतक पूर्णतया प्रमाणित नहीं हो सका है और इसमें कठिनाइया भी बहुत है, तथापि इसकी सम्भवता तो अवश्यमेव बहुत बढ़ गई है और प्रधान बातोंमें तो खगोल शास्त्रियोंने इसको खूब मान लिया है।

यह प्रश्न भी बहुत उठा करता है कि इन ग्रहोंमें भी क्या हम जैसे मनुष्य या अन्य प्राणी निवास कर रहे हैं? इस विषयमें कई कल्पनाएँ हो चुकी हैं, कई विनोदपूर्ण लेख निकल चुके हैं, परन्तु इसका पूरा पता अभीतक नहीं चला है। इस प्रश्नका अभीतक उच्चर देना असम्भव है। भगवान् जाने, आकाशके अगणित ताराओंमें किसी-न-किसीमें जीवजन्तु बसते होंगे, परन्तु कम-से-कम कई ग्रहोंके लिये तो हम निश्चयात्मक क्षमते कह सकते हैं कि उनकी रचना ही ऐसी है कि वहां प्राणी

जीवित नहीं रह सकते । सूर्य तो इतना उप्पन और प्रज्वलित है कि जिसमें कोई प्राणी एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकता । बुध भी बहुत गरम है । वहाँ भी जन्म नहीं रह सकते । कई ग्रह जैसे अहण-घण्ठण इत्यादि अभीतक वाप्पाकार ही बने हुए हैं । उनमें प्राणी टिक-ही कैसे सकते हैं । चन्द्र-लोकमें न वायु और न जल है । निस्सन्देह मङ्गल हमारी पृथ्वी-की रचनासे मिलना-जुलता है । ईश्वर जाने वहाँ प्राणी भी रहते होंगे । इसी मङ्गलप्रहतक यात्रा करने और वहाँके निवासियोंसे वातचीत करनेकी कई विचित्र कल्पनाएँ लोग कर रहे हैं; परन्तु हमें अभीतक उनपर विश्वास नहीं हो सकता ।

### धूमकेतु अर्थात् पुच्छलतारे

सूर्य, चन्द्र अथवा तारागणकी अद्वतता और सौन्दर्यसे हमारी अपेक्षा हमारे पूछरोंके हृदयोंमें अधिकतर भक्तिमाव और साथ साथ प्रचुरतर भय रहता था । इसीलिये उनकी आराधना की जाने लगी और फलित ज्योतिषकी परिपाठी इसी कारण संसार-के सभी भागोंमें थोड़े बहुत अशांत शनैं शनैं फैल गयी । अस्तु, फिर भी हम इन प्रहों और नक्षरोंको सदैव देखते हैं, इसलिये उनसे सुपरिचित हो गये हैं और फलित ज्योतिषद्वारा तो चाहे उनके प्रभावसे हमलोगोंमेंसे वे जो उनमें विश्वास रखते हैं, भले ही भयभीत हों, परन्तु साधारणता, हम सबको उनसे भय नहीं लगता । परन्तु धूमकेतु तारे आकाशमें सदैव नहीं दिखते और उनकी रचना और विस्तार भी असामान्य और विचित्र होते

जब कोई धूमकेतु पहलेपहल फूटिगत होता है तो वहुधा उसके पुच्छ नहीं होती। परन्तु जैसे-जैसे वह सूर्यके निकट-तर पहुचता है, उसके पुच्छ लटकने लगती है। यह सच्ची बात है, फूटिदोप नहीं है। यह पुच्छ सूर्यसे विमुख दिशामें लगती है। वैसे तो ऐसे सभी तारे सर्वाङ्गसमेत सूर्यकी ओर आकर्षित होते हैं, परन्तु उनके पुच्छ उससे हटे हुए रहते हैं—पुच्छ आकर्षित नहीं होते। इस व्यवस्थाका कारण इतना नहीं हुआ है। जब किसीकी दुम एक धार हट जाती है तो फिर उस केतुमें इतना आकर्षण नहीं होता कि वह उसको पुन जोड ले। कदाचित् यही कारण है कि वहुतसे धूमकेतुओंके दुम नहीं होती। सन् १८५८का धूमकेतु जब जून मासकी दो तारीखको प्रथम बार दिखाई दिया तब वह एक सूक्ष्म चमकीला धब्बासा प्रतीत हुआ था। तीन मासतक वह ऐसा ही रहा, चलिक अगस्त मासके अन्ततक खाली आँखसे बड़ी कठिनतासे दीख पड़ता था। परन्तु सितम्बरमें वह यकायक यढ़ गया और अक्टूबरके मध्यमें उसका दुम ४० डिग्रीतक विस्तृत हो गई। तदनन्तर वह लुप्त हो गया। इन तारोंका प्रकाश यद्यपि अल्प होता है, परन्तु वह होता। इनका व्यक्तिगत प्रकाश है। वे सूर्यके प्रकाशसे नहीं चमकते। स्पॉक्ट्रम पृथक्करण (Spectrum analysis) से पाया गया है कि उनमें फारयन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, सोडा और सम्मिलित लोहा भी ह।

इन केतुओंके विषयकी कई धारों अब भी गुप्त ही—स्पष्ट ज्ञात नहीं हुई है। इसलिये ये लगभग अझोय घेचिन्ह्य हैं। बाल-

महोदय कहते हैं कि “धूमसेतु किसी भावी आपत्तिके सङ्केत नहीं हैं। हमें उन्हें आकाशके विनोदपूर्ण और सुन्दर पाहुने या आगन्तुक समझना चाहिये। वे हमें केवल मनोरञ्जन और शिक्षा देनेके लिये आते हैं, न कि हमें ढराने और नष्ट करनेके लिये।” यदि यथार्थमें यही व्यवस्था है तब तो हमें चाहिये कि उन विचित्र और सुन्दर तारोंकी शान्तिसे प्रशस्ता करें।

### टूटनेवाले तारे

यदि हम किसी रातको सामग्रामोसे आकाशका घडी द्वे घडी अवलोकन करें तो हमें कई तारे अपने स्थानोंसे यकायक टूटकर, कुछ दूर गोता लगाकर लुप्त होते दिखाई देंगे। यह व्यवस्था होती है, इसमें सन्देह नहीं, परन्तु इसमें कुछ दृष्टिदोष अवश्य है। जो विशाल और यथार्थ तारेहैं वे तो अत्यन्त दूरपर और महाकाय हैं, परन्तु टूटनेवाले तारे बहुत अल्प होते हैं, कई तो उनमें पापाण खण्डोंके बराबर हो होते हैं। जबतक वे हमारे निकटके धायुमण्डलमें नहीं आते, तबतक तो वे हमारे नेत्रोंद्वारा दीखते भी नहीं हैं। जब वे इतनी नीचे आ जाते हैं तो धायुमण्डलसे रगड़े जाकर चमक जाते और फिर नष्ट हो जाते हैं (क्योंकि सघषसे विद्युतकी चमक उत्पन्न हो जाती है)। किसी रातमें ऐसे तारे कम छूटते और किसी रातमें अधिक छूटते हैं। यद्यपि प्रत्येक रात्रिको तारे टूटने हैं और सर्वसाधारण इसा क्रियासे सुपरिचित है, परन्तु तोभी ही यह एक असाधारण व्यवस्था, इसीलिये इनके टूट-

जब कोई धूमकेतु पहले पहल दृष्टिगत होता है तो वहुधा उसके पुच्छ नहीं होती। परन्तु जैसे-जैसे वह सूर्यके निकट-तर पहुंचता है, उसके पुच्छ लटकने लगती है। यह सच्ची चात है, दृष्टिदोष नहीं है। यह पुच्छ सूर्यसे विमुख दिशामें लगती है। वैसे तो ऐसे सभी तारे सर्वाङ्गसमेत सूर्यकी ओर आकर्षित होते हैं, परन्तु उनके पुच्छ उससे हटे हुए रहते हैं—पुच्छ आकर्षित नहीं होते। इस व्यवस्थाका कारण ज्ञात नहीं हुआ है। जब किसीकी दुम एक बार हट जाती है तो फिर उस केतुमें इतना आकर्षण नहीं होता कि वह उसको पुन जोड़ ले। कदाचित् यही कारण है कि वहुतसे धूमकेतुओंके दुम नहीं होती। सन् १८५८ का धूमकेतु जब जून मासकी दो तारीखको प्रथम बार दिखाई दिया तब वह एक सूक्ष्म घमकीला धब्बासा प्रतीत हुआ था। तीन मासतक वह ऐसा ही रहा, बल्कि अगस्त मासके अन्ततक खाली आँखसे घड़ी कठिनतासे दीख पड़ता था। परन्तु सितम्बरमें वह यकायक घढ़ गया और अक्टूबरके मध्यमें उसकी दुम ४० डिग्रीतक विस्तृत हो गई। तदनन्तर वह लुप हो गया। इन तारोंका प्रकाश यद्यपि अल्प होता है, परन्तु वह होता इनका व्यक्तिगत प्रकाश है। वे सूर्यके प्रकाशसे नहीं चमकते। स्पेक्ट्रम् (Spectrum analysis) से पाया गया है कि उनमें 'कारधन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, सोडा और सम्मवत् लोहा भी ह।

इन केतुओंके विषयकी कई चातें अब भी गुप्त ही हैं—स्पष्ट कात नहीं हुई है। इसलिये ये लगभग अज्ञेय घेविष्य हैं। बाल

महोदय कहते हैं कि “धूमरेतु किसी भावी आपत्तिके सङ्केत नहीं है। हमें उन्हें आकाशके विनोदपूर्ण और सुन्दर पाहुने या आगन्तुक समझना चाहिये। वे हमें केवल मनोरञ्जन और शिक्षा देनेके लिये आते हैं, न कि हमें डराने और नष्ट करनेके लिये।” यदि यथार्थमें यही व्यवस्था है तब तो हमें चाहिये कि उन विवित और सुन्दर तारोंकी शान्तिसे प्रशसा करें।

### टूटनेवाले तारे

यदि हम किसी रातको सावधानीसे आकाशका धड़ी दो धड़ी अवलोकन करें तो हमें कई तारे अपने स्थानोंसे यकायक टूटकर, कुछ दूर गोता लगाकर छुत होते दिखाई देंगे। यह व्यवस्था होती है, इसमें सनदेह नहीं, परन्तु इसमें कुछ दृष्टिदोष अवश्य है। जो निशाल और यथार्थ तारेहैं वे तो अत्यन्त दूरपर प्रीर महाकाय हैं, परन्तु टूटनेवाले तारे घुट अल्प होते हैं, तो उनमें पापाण राण्डोंके घराबर ही होते हैं। जबतक वे (मारे निकटके घायुमण्डलमें नहीं आते, तबतक तो वे हमारे श्रोद्वारा दीखते भी नहीं हैं। जब वे इतने नीचे आ जाते हैं तो घायुमण्डलसे रगड़े जाकर चमक जाते और फिर नष्ट हो जाते हैं (क्योंकि सघपसे विद्युतकी चमक उत्पन्न हो जाती है)। किसी रातमें ऐसे तारे कम छूटते और किसी रातमें धिक छूटते हैं। यद्यपि प्रत्येक रात्रिको तारे टूटने और सवसाधारण इसा क्रियासे सुपरिचित है, परन्तु भी ही यह एक असाधारण व्यवस्था, ^ ^ ^ इनके टूट-

नेसे लोगोंमें भय उत्पन्न होता है । सर्वसाधारणमें यह एक मिथ्या विश्वास फैला हुआ है—भगवान् जाने यह सच्चा हो— कि जब और जहा तारे बहुत टूटते हैं तब और तहा कोई महान् पुरुष मरता है । ६ से ११ अगस्ततक पृथ्वी तारोंके एक गुच्छेमें होकर घूमती है, जिसको योरपमें परसीड ( Perseids ) कहते हैं । उन दिनोंमें तभी तो यह गुच्छा हमें दिखलाई पड़ता है जिसको पाञ्चाल्य खगोलशास्त्रमें लिओनिड्स ( Leonids ) कहते हैं । यह समूह ३३ घण्टों में सूर्यकी परिक्रमा करता है । इस समूहमें असंख्य तारे हैं । इसका व्यास १००००० मीलसे कम नहीं माना जा सकता और इसकी दूरी भी लाखों मील प्रतीत होती है । बहुत करके हमारे हिन्दू-ज्योतिषका यह तारक-मण्डल पूर्वा या उत्तरा फालगुनी है । इस मण्डलके कतिपय तारे उसके बृत्तपर इधर-उधर विखरे हुए रहते हैं । इनमेंसे कइयोंसे पृथ्वीकी प्रतिवर्ण भेट होती है, परन्तु इस समस्त मण्डलमें होकर पृथ्वी एक शताव्दीमें तीन बार निकलती है, और जब २२ पृथ्वी इसमें होकर निकलती है, तब-तब ही इसमेके छाँट, दूट दूटकर पृथ्वीपर गिर जाते हैं । इस मण्डलका ली बैंसियरने दिया है, वह मानने योग्य है । यद्यपि नहीं हो चुका है, परन्तु वह ही बड़ा विनोदपूर्ण । शय समझते हैं कि यह तारामण्डल सन् १२६६ में सम्पन्न करता हुआ सूर्यमण्डलतक पहुचा

सन्‌में वह अकस्मात् अदृशप्राहके सन्तिकट पहुंच गया। यदि अरुणप्राहका उसपर प्रभाव नहीं पड़ता तो वह सूर्यके चारोंओर जा पहुंचता और फिर सदैवके लिये बाहर आ जाता। परन्तु अरुणके आकर्षणके कारण उसका पथ परिवर्तित हो गया। और वह सदैव सूर्यका परिक्रमण करता रहेगा। धूमकेतुओं और टूटते तारोंमें भी कदाचित् कोई समानता हो, परन्तु वह अमीतक पूर्णत समझी नहीं गई है। यह अनुमान इस कारण होता है कि धूमकेतुओंके मार्गोंमें तारोंके टूटनेकी धृष्टिया फढ़ी लग जाती है। इससे यह परिणाम अनुमानत समझा जाता है कि कदाचित् धूमकेतु टूटनेवाले तारोंहीके बने हुए हों।

कहा जाता है कि प्रत्येक घर्षणमय १५०००००००० तारे पृथ्वीपर टूट टूटकर गिरते हैं। इनमें उनकी भी गणना सम्मिलित है जो साधारण दूरवीनसे दिखाई देते हैं। जो बहुत बढ़िया दूरवीनोंसे देखे जाते हैं वे इस गणनासे पृथक् हैं। इस अध्यायके जारम्भमें प्रदी (सूर्य, चन्द्र, सुध इत्यादि) की ऐसी ऐसी लम्बाई-चौड़ाई आदि घताई गई है जो साधारणत हमारे मस्तिष्ठलोंको चक्र लिला देती है और कल्पनातीतसी प्रतीत होती है—यद्यपि यथार्थ तो वे हैं ही। परन्तु किनने ही अगणित और तारे ही जिनकी दूरी, विस्तार और लम्बाई सूर्य-मण्डलके प्रदीसे भी बहुत अविक है।

प्रथम तो वे इतने बहुतसंख्यक हैं कि उनकी गणना ही ठोक-ठोक नहीं हो सकती। लब हम रात्रिमें आकाशकी ओर

नेसे लोगोंमें भय उत्पन्न होता है । सर्वसाधारणमें यह एक मिथ्या विश्वास फैला हुआ है—भगवान् जाने यह सच्चा हो— कि जब और जहाँ तारे बहुत दूटते हैं तब और तहा कोई महान् पुरुष मरता है । ६ से ११ अगस्तक शुक्रवारोंके एक गुच्छेमें होकर घूमती है, जिसको योरपमें परसीड ( Perscids ) कहते हैं । उन दिनोंमें तभी तो यह गुच्छा हमें दिखलाई पड़ता है । १३ और १४ अक्टूबरजो एक और भी विस्तृत समूह दीख पड़ता है जिसको पाञ्चाल्य खगोलशास्त्रमें लिओनिड्स ( Leonids ) कहते हैं । यह समूह ३३ घण्टोंमें सूर्यकी परिक्रमा करता है । इस समूहमें अस्त्य तारे हैं । इसका व्यास १००००० मीलसे कम नहीं माना जा सकता और इसकी लम्बाई भी लाखों मील प्रतीत होती है । बहुत करके हमारे हिन्दू-ज्योतिषका यह तारक-मण्डल पूर्वा या उत्तरा फाटगुनी है । इस मण्डलके कतिपय तारे उसके वृत्तपर इधर-उधर यिखरे हुए रहते हैं । इनमेंसे कइयोंसे पृथ्वीकी प्रतिवर्ग में ट होती है, परन्तु इस समस्त मण्डलमें होकर पृथ्वी एक शताब्दीमें तीन घार निकलती है, और लब २ पृथ्वी इसमें होकर निकलती है, तब-तब ही इसमेंके लाखों तारे दूट दूटकर पृथ्वीपर गिर जाते हैं । इस मण्डलका जो इतिहास ली जैसियरने दिया है, वह मानने योग्य है । यद्यपि वह प्रमाणित नहीं हो चुका है, परन्तु वह है बड़ा विनोदपूर्ण । उपर्युक्त महाशय समझते हैं कि यह तारामण्डल सन् १२६६ तक तो आकाशमें भ्रमण करता हुआ सूर्यमण्डलतक पहुंचा ही नहीं था । उस

भी भोचक बना देती हैं। सौरियस् (Sirius) तारा सूर्यसे २० गुना भारी, ५० गुना प्रज्वलित और १००००००० गुना पृथ्वीसे दूर है। और यद्यपि यह हमें स्थिर दीख पड़ता है, परन्तु वास्तवमें यह आकाशमें प्रति मिनट १००० मील घूम रहा है। सप्तर्षि समूहके तीन तारे मरीची, घशिष्ठ और अङ्गूष्ठा सूर्यसे ४००, ४८० और १००० गुने अधिकतर चमकदार हैं, स्वाती नक्षत्र सूर्यसे ८०० गुना अधिकतर प्रज्वलित है। सहसा ऐसी बातोंमें हमारा विश्वास ही नहा जमता, ऐसी दशामें सूर्यों को हम सरसे बड़ा ग्रह कैसे मान सकते हैं? छोटे-छोटे तारे जो आकाशमें केवल टिमटिमाते दीखते हैं—आकाशगङ्गाके नन्हे नन्हे दिसनेवाले तारे—औसत गणनासे सूर्योंके प्रकाशसे कम प्रकाश नहीं रखते हैं। जैसा कि अद्यावधि जाना गया है, स्वाती नक्षत्रके समान शीघ्रगामी, प्रकाशपूर्ण और विशाल क्षत्र और फोई ही ही नहीं, इसकी गति प्रति सेकण्ड ३०० मोलकी है। यह सूर्यसे ८०० गुना अधिकतर प्रज्वलित है और उससे ८० गुना बड़ा है। पृथ्वीसे इसको दूरी तो इतनी कल्पनातीत है कि इसके प्रकाशको हमतक पहुँचनेमें २०० वर्ष लगते हैं।

आकाशके तारोंकी दूरी साधारण लोगोंको गपोड़े सी प्रतीन होती होगी। उनके विचारसे जब मनुष्य आकाशमें तारोंके पास जा ही नहीं सकता तब घद उनकी दूरीकी जाव कैसे फर सकता है। परन्तु वास्तवमें अनेकानेक यन्त्रों और ज्यामिति त्रिकोण विद्याओंद्वारा उनकी जाव हो चुकी और अब भी हो रही है।

देखते हैं तब हमें असंख्य तारे दिखाई देते हैं। यदि बालू के कण गिने जायं तो शायद गिने भी जा सकते हैं, परन्तु अनुसन्धानद्वारा निश्चित हुआ है कि खाली आख से (अर्थात् विना दूरवीन लगाये) केवल ३००० तारे दीख पड़ते हैं और दूरवीनद्वारा लगभग १००-८०००००० देखे जा सकते हैं। परन्तु फोटोग्राफो (चित्रकला)ने हमें ऐसे-ऐसे तारे दिखा दिये हैं, जिनको दूरवीनने भी हमें कभी नहीं दिखाया था। यदि हम आकाशकी ओर बहुत दैरेक देखें तो भी हमें जितने आरम्भी में दीख पड़ते हैं उससे अधिकतर फिर नहीं दीखते। वास्तवमें हमारी प्रथम दृष्टिही अत्यन्त तेज होती है। पहिली बार जितने दिखाई पड़ जाते हैं, उतने पीछे नहीं दीखते। परन्तु चित्रकलामें इससे विपरीत व्यवस्था होती है, अर्थात् चित्रमण्डित करनेवाले काचके टुकड़ेपर जो कुछ भी अल्प या बहुत प्रकाश पड़ता है वह नष्ट नहीं हो सकता। वह सर्वांशमें उस काचपर मण्डित हो जाता है। एक सेकण्डमें जितना प्रमाण पड़ता है, उससे ३६०० गुना प्रकाश-प्रभाव एक घण्टेमें उसपर पड़ जाता है। इसलिये चित्रमण्डित काचके प्लेटको कई घटोंतक चित्रयन्त्र द्वारा आकाशकी ओर खुला रखनेसे या कई रातों ऐसा करनेसे प्रकाशका प्रमाण मानों उसपर एकत्र हो जाता है और इस प्रकार ऐसे तारोंके चित्र भी जो दूरवीनसे भी नहीं दृष्टिगत होते, उस काचके प्लेटपर मण्डित हो जाते हैं।

इन तारोंकी बहुसंख्यता - तो आश्चर्यर्थोत्पादक है ही, परन्तु इनकी दूरी या लम्बाई इत्यादि तो हमें और

इस क्रियाका भी यहापर वर्णन करना में पाठकोंको अधिकतर फ़र्जेलेमें ढालना समझता हू। बस इतना ही समझ लेना चाहिये कि यद्दे नक्षत्र तो हमारी पृथ्वीकी ओर घढ़ रहे हैं और कई इससे दूर हट रहे हैं। ऐसा प्रमाणित हो चुका है कि सीरियस नक्षत्र प्रति सैकन्द हमसे २० मील दूर जा रहा है। मग्ना नक्षत्र भी उन्हींमेंसे है, जो पृथ्वीसे दूर हट रहे हैं; परन्तु इनसे विपरीत कई नक्षत्र जैसे अभिजित, स्वाती और पुनर्वर्षसु इत्यादि हमारे निकटतर आ रहे हैं।

कई तारे स्थिर प्रतीत होते हैं और इसीलिये वे अचल नक्षत्र कहलाते भी हैं, परन्तु वास्तवमें वे भी स्थिर नहीं हैं। उनकी गति बड़ी तेज है। उदाहरणार्थ, यही स्वाती नक्षत्र एक मिनटमें २२००० मील चलता है। तोभी हमसे इन तारोंकी दूरी बहुत होनेके कारण सहज वर्णमें भी आकाशमें नारामण्डल ज्यों का त्यों दीखता है, वसमें कोई अन्तर प्रतीत नहीं होता, यद्यपि यथार्थमें अन्तर बराबर हो रहा है, जिसको काँ नक्षत्रोंके विषयमें ज्योतिषाचार्योंने जावा और जाच रहे हैं। युगानुयुग पूर्व ऐसा भी समय या जब कई तारे नहीं थे और कदाचित् ऐसा समय अविष्यमें। फर वा जाय कि वे न रहें। वास्तवमें प्रत्येक तारेका व्यक्तिगत जीवन या इतिहास है। कई अब इतने उज्ज्वल हैं जितने वे पहिले नहीं थे और कई पूर्वकी अपेक्षा बहु धीमे पढ़ गये हैं।

आकाशमें हमें जो प्रज्वलित और वीमे प्रकाशके नक्षत्र दीखते हैं, उनके अतिरिक्त बहाँ अस्त्र तारे और भी हैं जो या

जिनको स्थिर तारे कहते हैं उनकी दूरियाँ वही असामान्य जांची गई हैं। - सप्तर्षि-तारापुज्जकी दूरी १५०० करोड़ मीलके लगभग जांची गई है।

तारागणकी रचनाके विषयमें भी उसी महात्वपूर्ण स्पेक्ट्रो-स्कोप (Spectroscopic) यन्त्रद्वारा अनुसन्धान हो गये हैं और यही प्रमाणित हुआ है कि जिन धातुओंसे पृथ्वीकी रचना हुई है उनसे भिन्न कई अन्य धातुओंसे तारागणकी रचना हुई है। किसी भी तारेकी यतावट, चाहे वह कितनी ही दूर हो, जबतक उसका प्रकाश पर्यासप्राप्तमें हमतक पहुंच जाय, उपर्युक्त यन्त्रद्वारा जांची जा सकती है। यद्यपि इस अनुसन्धानमें कई वाधाये पढ़ती हैं, जिनका उल्लेख करना ज्योतिप और भौतिकशास्त्रका कार्य है। रोहिणी नक्षत्रमें हाइड्रोजन, सोडा, मैग्नेशिया, लोहा, खडिया, टिलूरियम, अन्टीमनी, विल्मथ और पारद धातुओंका विद्यमान होना निश्चित हुआ है। सब तारोंकी बनावट समान नहीं है। इनकी यतावट, तापकम और उनके निर्माणकालको लेकर हम उनको कुछ मुख्य भागोंमें विभक्त कर सकते हैं।

स्पेक्ट्रम-पृथक्करण (Spectrum Analysis) से तारोंकी गतिके विषयमें एक अन्य भी व्यवस्था ज्ञान हो जाती है। साधारणत देखनेसे हम यह नहीं जान सकते कि कोई तारा हमारी पृथ्वीकी ओर आ रहा है या इससे दूर जा रहा है, परन्तु स्पेक्ट्रम पृथक्करणसे उनके आने या जानेका भी पता चल गया है।

इस क्रियाका भी यहापर वर्णन करना में पाठकोंको अधिकतर भाग्येष्ठमें हालना समझता हूँ। बस इतना ही समझ लेना चाहिये कि कई नक्षत्र तो हमारी पृथ्वीकी ओर बढ़ रहे हैं और कई इससे दूर हट रहे हैं। ऐसा प्रमाणित हो चुका है कि सौरियस नक्षत्र प्रति सैकन्द हमसे २० मील दूर जा रहा है। मवा नक्षत्र भी उन्हींमेंसे है, जो पृथ्वीसे दूर हट रहे हैं, परन्तु इनसे विपरीत कई नक्षत्र जैसे अभिजित, स्वाती और पुरुषसु इत्यादि हमारे निकटतर आ रहे हैं।

कई तारे स्थिर प्रतीत होते हैं और इसीलिये वे बचल नक्षत्र कहलाते भी हैं, परन्तु वास्तवमें वे भी स्थिर नहीं हैं। उनकी गति बड़ी तेज है। उदाहरणार्थ, यही स्वाती नक्षत्र एक मिनटमें २२००० मील चलता है। तोभी हमसे इन तारोंकी दूरी बहुन होनेके कारण सदृश घर्षणमें भी वाकाशमें तारामण्डल ज्यों का त्यों दीखता है, उसमें कोई अन्तर प्रतीत नहीं होता, यद्यपि यथार्थमें अन्तर बराबर हो रहा है, जिसको कई नक्षत्रोंके विषयमें ज्योतिषाचार्योंने जाचा और जाच रहे हैं। युगानुयुग पूर्व ऐसा भी समय था जब कई तारे नहीं थे और कदाचित् ऐसा समय मविष्यमें (फर आजाय कि वे न रहे)। वास्तवमें ग्रह्येक तारेका व्यक्तिगत जीवन या इतिहास है। कई अब इतने उज्ज्वल हैं जिन्हें वे पहिले नहीं थे और कई पूर्वकी अपेक्षा अब धीमे पढ़ गये हैं।

आकाशमें हमें जो प्रज्वलित और धीमे प्रकाशके नक्षत्र शीखते हैं, उनके अतिरिक्त बहाँ अस्त्रय तारे और भी हैं जो या

जिनको स्थिर तारे कहते हैं उनकी दूरियाँ बही असामान्य जांची गई हैं। सप्तर्षि-तारापुङ्ककी दूरी १५०० करोड़ मीलके लगभग जांची गई है।

तारागणकी रचनाएँ विषयमें भी उसी महात्वपूर्ण स्पेक्ट्रो-स्कोप (Spectroscopic) यन्त्रद्वारा अनुसन्धान हो गये हैं और यही प्रमाणित हुआ है कि जिन धातुओंसे पृथ्वीकी रचना हुई है उनसे भिन्न कई अन्य धातुओंसे तारागणकी रचना हुई है। किसी भी तारेकी घनावट, चाहे वह कितनीदी दूर हो, जबतक उसका प्रकाश पर्यासमात्रामें हमतक पहुंच जाय, उपर्युक्त यन्त्रद्वारा जांची जा सकती है। यद्यपि इस अनुसन्धानमें कई दाखाये पड़ती हैं, जिनका उल्लेख करना ज्योतिष और भौतिकशास्त्रका कार्य है। रोहिणी नक्षत्रमें हाइड्रोजन, सोडा, मैग्नेशिया, लोहा, खडिया, टिलूरियम, अन्टीमनी, विस्मिथ और पारद धातुओंका विद्यमान होना निश्चित हुआ है। सब तारोंकी घनावट समान नहीं है। इनकी घनावट, तापकम और उनके निर्माणकालको लेकर हम उनको कुछ मुख्य मार्गोंमें विभक्त कर सकते हैं।

स्पेक्ट्रम पृथक्करण (Spectrum Analysis) से तारोंकी गतिके विषयमें एक अन्य भी व्यवस्था शात हो जाती है। साधारणत देखनेसे हम यह नहीं जान सकते कि कोई तारा हमारी पृथ्वीकी ओर आ रहा है या इससे दूर जा रहा है, परन्तु स्पेक्ट्रम पृथक्करणसे उनके आने या जानेका भी पता चल गया है।

इस कियाका भी यहापर वर्णन करता में पाठकोंको अधिकात्र भझेलेमें ढालता समझता है। बस इतना ही समझ देना चाहिये कि वह नक्षत्र तो हमारी पृथ्वीकी ओर घट रहे हैं और वहाँ इससे दूर हट रहे हैं। ऐसा प्रमाणित हो चुका है कि सीरियस नक्षत्र ग्रति सैकन्द हमसे २० मील दूर जा रहा है। यहा नक्षत्र भी उन्होंमेंसे है, जो पृथ्वीसे दूर हट रहे हैं, परन्तु इनमें विपरीत कई नक्षत्र जैसे अभिजित, स्वाती और पुराणा इत्यादि हमारे निकटतर आ रहे हैं।

कई तारे स्थिर प्रतीत होते हैं और इसीलिये वे नचल नक्षत्र कहलाते भी हैं, परन्तु वास्तवमें वे भी स्थिर नहीं हैं। उनकी गति बड़ी तेज है। उदाहरणार्थ, यदी स्वाती नक्षत्र एक मिनटमें २३००० मील चलता है। तो भी हमसे इन तारोंकी दूरी यहुन छोड़ें कारण सहस्र वर्षमें भी आकाशमें तारामण्डल ज्यों का दर्थों बोखता है, उसमें कोई अन्तर प्रतीत नहीं होता, यद्यपि यथार्थमें अन्तर घरायर हो रहा है, जिसको कई नक्षत्रोंके विषयमें ज्योतिशास्त्राध्यनि जान्या और जान्य रहे हैं। युगानुयुग पूर्व ऐसा भी समय या जब कई नारे नहीं थे और कदाचित् ऐसा समय भविष्यमें (फिर आ जाय कि वे न रहें) यारतवमें प्रत्येक तारेका व्यक्तिगत जीवन या इतिहास है। कई अब इतने उज्ज्वल हैं जिन्हें वे पढ़िए नहीं थे और कई पूर्वकी अपेक्षा अब घोमे पढ़ गये हैं।

आकाशमें हमें जो प्रख्यलित और थीमें यकाशक दीखते हैं उनके अतिरिक्त वहाँ भसम्य तारे और भी हैं।

तो अत्यन्त दूरके या अल्पकान्तिके कारण हमें दिखाई नहीं पड़ते। इनके भी अलाचा कई प्रकाशहीन धुंधले नक्षत्र हैं। आरम्भमें वे भी चमकते थे, परन्तु अब कान्तिचयुत हो गये हैं। प्रोसियन नामक तारकमण्डल कुछ धुंधले तारे हैं। मदूसा (Medusa) नक्षत्रपुঞ্জमें आलगल नामक एक तारेकी बड़ी विचित्र व्यवस्था है। यह तारा दो दिन तेरह घण्टोंतक विना परिवर्तनके एकसा चमकता रहता है। तदनन्तर साढ़े तीन घण्टोंके पश्चात् वह द्वितीय श्रेणीकी दमकसे चतुर्थ श्रेणीकी चमकपर गिर जाता है। साढ़े तीन घण्टोंके पश्चात् वह पुन अपनी पहली दमक प्राप्त कर लेता है। इन प्रकाश-परिवर्तनोंसे ज्योतिपियोंने यदि परिणाम निकाला है कि ऐसे नक्षत्रोंके पास कोई अन्धेरा उपनक्षत्र होता है जो नियमित समयोंपर आलगल नक्षत्रके सामने आकर उसके प्रकाशके अशको रोक देता है। छोगल नामक खगोलशास्त्रीने स्पैक्ट्रोस्कोप यन्त्र छारा प्रमाणित कर दिया है कि अवश्यमेव अलगल नक्षत्र किसी प्रकाशहीन पथ अन्धेरे नक्षत्रका परिक्रमण करता है। अत स्पष्ट ही है कि गगनमण्डल के बाल दीसिमन्त तारागणोंहीसे मण्डित नहीं है, अपितु उसमें ऐसे तारे भी जड़े हुए हैं जिनमें अब प्रकाश लुप्त हो चुका है। किसी पुराकालमें वे तारे भी जो आज ठण्डे और तिमिराच्छन्न हो रहे हैं, सूर्यकी नाई उच्चबल प्रतिमा धारण किये हुए होंगे। हम्बोल्ट महोदयका कथन है कि लगभग १७००००००० वर्षोंके पश्चात् हमारा सूर्य भी उसी

दराको प्राप्त हो जायगा । ऐसे अन्धेरे नक्षत्र दिख तो सकते ही नहीं, उनका अस्तित्व तो थेबल कई प्रकारकी गणनाओंहीसे जाना जाता है । इस प्रियका एक घडा उत्तम उदाहरण है । सौ-रियस नामक नक्षत्रकी विशिष्ट गतिसे कई ज्योतिपगणिताचार्योंने ऐसा निर्णय लिया है कि इसके आसपास अवश्यमेव कोई विशाल और भारी नक्षत्र है और उसके स्थानका भी उन्होंने दिसावसे पता चला लिया यद्यपि वह नक्षत्र उस समयतक नहीं देखा जा सकता था । परन्तु सन् १८६२ और उसके बादके कुछ घर्षों में ज्योतिपियोंने उसको नवीन और विशाल दूरबीनद्वारा देख ही ढाला । इसमें सौरियसकी अपेक्षा  $\frac{1}{2}$  - दमक है, परन्तु इसका विस्तार उससे बाधा है ।

जैसे तारे विस्तार, गुरुत्व और प्रकाशमें भाति भातिके होते हैं वैसे ही उनके रङ्ग भी नाना प्रकारके होते हैं । इनमें अधिकाश तो ज्वेत, परन्तु कई लाल, गुलाबी और आरक रङ्गके होते हैं । कुछ हरे, नीले और कासनी रङ्ग भी रखते हैं । हरा या नीला रङ्ग थोड़ेहीमें पाये जानेका कारण शायद यह हो कि हमारा वायुमण्डल हरे और नीले रङ्गोंको विशेषत अपनेमें समा लेता है । यह भी एक विचित्र बात है कि हरा, नीला या कासनी रङ्ग यहुधा युग्म तारोंमेंसे एकका होता है । युग्म तारोंमें जो कुछ घडा होता है, वह तो आरक नारजिया या पीला होता है और जो छोटा होता है वह हरा, नीला या कासनी होता है । दूरबीनसे ऐसे युग्म तारोंके रङ्ग घडे मनोहर प्रतीत होते

है। हमारे ज्योतिपशास्त्रोंमें तो सभी नक्षत्रोंके रङ्ग निश्चित किये हैं, जैसे बुधका हरा, मङ्गलका पीला, मुन्धाका श्वेत और बृहस्पतिका लाल होता है।

युग्म नक्षत्र भी वहुस्वयक हैं। कई तो केवल दोखते ही युग्म हैं, परन्तु वास्तवमें युग्म नहीं होते। कई यथार्थमें ऐसे हैं। वे एक दूसरेका परिक्रमण किया करते हैं। कइयोंमें परिक्रमणमें द्वजारों वर्ष लग जाते हैं, क्योंकि उनमें पारस्परिक दूरी बहुत होती है। वे आपसमें लाखों मील दूरस्थ होते हैं यद्यपि हमें वे पास-पास ही दिखाई देते हैं। भ्रुव नक्षत्र स्वय युग्म है। उत्तरभागपद नक्षत्र तिलड़ा है—उसमें तीनका मेल है। परन्तु उसमें चौथा कोई अन्धेरा तारा है, नहीं तो तीनका जोड़ा कैसे होता। पुनर्धुमें दो जोड़े हैं। पुण्य और बहुत करके मृगशिरसमें भी तीन-तीन जोड़े अर्धांत छ-छ तारे हैं। कई नक्षत्रोंके गुच्छेके गुच्छे होते हैं। हरखयूलिसका गुच्छा लगभग द्वजारसे चार द्वजार तारकोंका बना हुआ है। शततारक नक्षत्र-का यह नाम ही १०० तारोंके कारण पड़ा है। एक नक्षत्रमें द्वजारों तारक लाल, नीले, पीले, हरे रङ्गोंके हैं, मानों नाना रङ्गोंके रसोंसे यह जड़ा हुआ है। आकाश-गङ्गाहीको देखा जाय। उसमें कितने असंख्य तारे हैं। उसका विस्तार कितना लम्बा है। हमारी पृथ्वी और स्वयं सूर्य भी तो इसी आकाश गङ्गामें समाये हुए हैं। सूर्य तो मानों उसका एक अङ्ग है। इन नारासमूहोंकी दूरीका मापना तो दूर रहा, उसका अनुमान भी लगाना असम्भव है।

### नेपूली

इन तारोंकी दूरी अद्यागति मापी नहीं जा सकी है। इनकी दूरीके लिये हम कम-से कम जो दूर सीमा मान ले, वही ठीक है, परन्तु वह कम-से कम भी इतनी दूर है कि जिसको मीलों या कोसोंद्वारा प्रकट करना असम्भव है। इनके प्रकाशकी जो गति है, उसीसे ज्योतिषी लोग इनकी दूरीका अनुमान सिधर करते हैं। इनका प्रकाश एक सेकण्डमें १८०००० मील चलता है और फिर भी उसको हमारी पृथग्गतक पहुचनेमें सैकड़ों घर्ष लगे हैं। मानों वे तारे जैसे सैकड़ों घर्ष पहिले ये वैसे हमें अब दिखाई दे रहे हैं। इस व्यवस्थाको देखते हुए उनकी दूरीका कुछ विचार करते हुए हमारा मस्तिष्क घकराने लग जाता है।

इसलिये यह तो सवथा असम्भव है कि ऐसे तारोंके छुण्डोंके मिन्न २ नक्षत्रोंके व्यक्तित्वको जान लिया जाय, परन्तु जैसी-जैसी नवीनतर और प्रयत्नतर दूरबीनें बनती जा रही हैं, वैसे-वैसे ही कई अद्भुत तारक-पुञ्ज देखनेमें आते जा रहे हैं। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, चित्रकला (Photography) ने भी इस गवेषणामें ज्योतिषियोंकी घृत सहायता की और फरती जा रही है। स्पैकट्रम पृथक्करणने भी प्रकट किया है कि उत्तर भाद्रपद जैसे तारक पुञ्ज जो महतो दूरबीनोंसे भी केवल धादलसे धुधले दिखाई देते हैं, वास्तवमें तारोंका एक विशाल समूह हैं। स्पैकट्रम पृथक्करणसे यही भी प्रमाणित हुआ दे-

कि कई तारक-पुञ्ज बहुत पतले गैसोंके ढेर हैं और कुछ ऐसी स्थितियाँ हैं जिसका मनुष्यको कुछ भी अनुभव नहीं है। उनकी आकृतिया बड़ी बड़ी विचित्र हैं। गोल, स्थाली-सदृश, घेरे, शृङ्खलाएं, घुमाव, ब्रूश, अन्तियाँ, किरणें, बौछारें, अण्डाकार, चोटिया, लङ्कन, लपेट, गोटे-किनारी, मालाएं, पखें, लहरें और बादल जैसे उनके अनेकानेक अद्भुत आकार होते हैं। हाँगिंस महोदयने यताया है कि उनमेंसे कई चमकते हुए गैसके विशाल ढेर हैं। उनका गैस बहुधा हाइड्रोजन और किसी किसीका कदाचित् नाइट्रोजन भी है। उनमें सम्भवत और भी कई धातुएं हैं। उनके रङ्ग भी नाना प्रकारके और अत्यन्त सुन्दर हैं।

नभके नक्षत्रोंकी विशालता और दूरीके जाननेसे तो हमें अकथमीय आश्चर्य होता ही है, परन्तु उनके विषयमें जो समयकी व्यवस्था है, वह तो हमें और भी चकरा देती है। भूगर्भ शास्त्रकी अपेक्षा खगोलशास्त्रमें समयकी विशालतर व्यवस्था है। खगोलमें हमें इतने पूर्वकालका विचार करना पड़ता है जितना हमें भूगर्भके विषयमें भी नहीं करना पड़ता, क्योंकि पृथ्वीके बहुत पहिले नभमण्डलके बहुतसे ग्रह बन चुके थे। कुछ देरतक हम युगानुयुग पहिलेके उस समयका ध्यान करें जब वह ठोस द्रव्य जिसके छारा हमारी पृथ्वीकी रक्तना दुर्लभी, केवल एक लगातार, अत्यन्त उष्ण और पतले गैसका भाग या जो सूर्यके केन्द्रसे आरम्भ होकर वहन नक्षत्रके

बृत्ततक पहुच गया था—जिसका व्यास अनुमानसे ६०००००००  
 ००० मील था। जैसे-जैसे शनै शनै यह सिकुड़ता गया,  
 चरण नक्षत्र उसमेंसे घनकर पृथक् हो गया। सम्भवत वह  
 पहले एक धेरा सा बना होगा और फिर गोलाकार बन गया।  
 कई युगोंके पश्चान् अरुणकी सृष्टि इनी प्रकार हुई। अगणित  
 कालके उपरान्त शनिश्चर मी इसी रोतिसे निर्मित हुआ।  
 तदनन्तर युगानुयुगमें वृद्धस्पति, मङ्गल, पृथ्वी, शुक्र और बुध  
 बनते गये। जिन्हें कालमे यह विलक्षण रखना हुई वह कल्पना  
 तीत है। उसका हम क्या अनुमान लगायें। हम कालके  
 विषयमें बढ़िया और विशाल तन्त्रोदारा चाहें जिन्हीं निर-  
 पश्चो करें, हमें उसका भेद मिल नहीं सकता। कालके विषयमें  
 'हम न आदिका विवार कर सकते हैं और न अन्तका। उसी  
 प्रकार हम दूरीमा न आदि और न अन्त समझ सकते हैं। चारों  
 ओर दूरी हो दूरी है। इसका क्या पारावार। पिंगारी बल्यली  
 पृथ्वी सूर्यका परिक्रमण कर रही है और समस्त सूर्यमण्डल  
 और सूर्य दरक्षयूलिज नामक नक्षत्र-मण्डलके एक स्थानकी ओर  
 अत्यन्त प्रगल गतिसे आ रहे हैं। जो हमें आकाशगङ्गा दिखाई  
 देती है, उसीके हरक्षयूलिज इत्यादि भूमि हैं। इससे भी आगे  
 अत्यन्त पिंगाल और विस्तृत नक्षत्र हैं जो मानव कल्पनामें आही  
 नहीं सकते। काल और आकाशका न आदि है और न  
 अन्त। ये अनादि और अनन्त हैं। इनकी परिमाणा नहीं ऐसी  
 सकती। ये परम्परा हैं।

होनेके कारण भारतके लिये वल्क समरत संसारके कल्याणके लिये निम्नलिखित प्रख्यात श्लोकद्वारा शुभ कामना प्रष्ट करके गगनमण्डलके विषयको और इस पुस्तकको भी समाप्त करता हूः—

ब्रह्मा मुरारिद्विपुरान्तकारी भानुर्शशिःभूमसुतो बुधश्च ।  
गुरुश्च शुकः शनि राहु केतुः सर्वे प्रह्लाः शातिकरा भवन्तु ॥





## श्री चित्रमण्ड रामायण

महाकाव्य रामायणसे कौन हिन्दू परिचित नहीं है। इसकी कथा कितनी रोचक, कितनी शिक्षाप्रद और करुणोत्पादक है, इसे प्राय सब रामायण पढ़नेवाले जानते हैं। उसी रामायणकी कथा सुन्दर एवं मनोमोहक चित्रोंमें दर्शायी गयी है। चित्रोंके देखनेसे रामायणकी घटनायें आपकी आत्मोके सामने नाचने लगेंगी, आपका मन और मस्तिष्क नाना प्रकारके भावोंका भवन बन जायगा। मूल्य अभिन्न और सुनहरी जिल्ड महित केवल शा॥)

## चित्रमण्ड हारश्वचन्द्र

राजा हरिश्चन्द्रकी विक्षयात् कथा समाप्त-प्रसिद्ध है। इनसे स्वप्रमें भी हुई प्रतिज्ञाके पातानार्थ अपने विशाल गज्य-से त्याग स्त्री-पुत्र समेत दोमके हाथ विक श्मशानके ऊर चालने और अपने पुत्र गेहितारबके मर जानेपर शैव्यासे रफ़ा मारने आदिसी कथा इन्हीं कर्मणोत्पादक है। चित्रोंके देखनेसे उरुगान्मरी प्रवृत्त गार आग्योंमें यह चलनी है। गग विरगे चित्रों देखनेसे आग्यासो वदा मुग्य मिलता है। मूल्य रेतल ॥१२॥ मजिल्ल १२॥

**हिन्दी पुस्तक एजेन्सी**

१०५, हरिष्वा रोड, एलएच्जी।

